

Typenummer	Specifikationer tekst
05-363	<p>Det trådløse Easywave vindues- eller dør-kontakten (sender) bruges til at betjene trådløse Easywave-modtagere. Den trådløse Easywave vindues- og dør-kontakt (sender) er en magnetisk kontakt, der udsender status via trådløse signaler til en trådløs Easywave-modtager.</p> <p>Hvis vinduet eller døren åbnes eller lukkes, sendes en Easywave-kode, og den forbundne, trådløse Easywave-modtager registrer ændringen.</p> <p>Inklusiv et batteri, monteringsbeslag med magnet og et monteringssæt. Produktet er en del af Easywave-RF systemet, en trådløs installationsteknik mellem betjeningsstryk og modtagere. Easywave-systemet er et modulært system med sendere og modtagere. Et vægtryk er en sender udformet som et betjeningsstryk med to, fire eller otte programmerbare taster, og kan monteres på en væg. En håndholdt sender ser ud som en traditionel fjernbetjening. En sender kan styre et ubegrænset antal modtagere på én gang, mens en modtager kan styres af maksimalt 32 sendere.</p> <p>Fjernbetjeningen eller den trådløse betjening fungerer på basis af signaltransmission via radiobølger ved en frekvens på 868.3 MHz. Denne frekvens tillader kun produkter, der ikke udsender signaler mere end 1 % pr. time eller 36 sekunder, hvilket reducerer risikoen for signalforstyrrelser til et absolut minimum. Det gør det trådløse Easywave-system ekstremt velegnet til specifikke formål, som fx renovering, udvidelser af eksisterende elektriske installationer (hvor boring eller kabelføring ikke er mulig), til brug i kontorer med bevægelige skillevægge eller vægge eller i installationer, hvor kompleks ledningsføring skal undgås</p>
101-00007	<p>Dobbelttryk til trådløs afbryder eller tryk med 4 betjeningsstanger, white. Tangent til en Nikobus-trykknop eller en RF-vægsender. For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal betjeningsstryk: 2 kontrolknapper • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 443 x 222 x 86 mm
101-60005	<p>Afdækning med linse til enkeltafbryder eller tryk, white. Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. Nederst på tasten på trykknappen findes en lille, ravfarvet LED (1,5 x 1,5 mm) for at indikere status for handlingen. Centralpladen har en flad kant, der i alle 4 hjørner er udstyret med en rektangulær åbning, der hver indeholder en flerpositioneret karabinhage. Centralpladens opbygning sikrer, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af uordentligt pudsarbejde. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Den flade kant på centralpladen har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. Når alle komponenter er monteret (forsænket surroundplade, Tangent og afbryder), er der takket være centralpladens flade kant ingen synlige metaldele. Til afmontering af centralpladen er den flade kant udstyret med to fordybninger, indikeret med et skruetrækkersymbol. Centralpladen kan nemt afmonteres ved hjælp af en kærvskruetrækker.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal betjeningsstryk: 1 kontrolknop • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse med flad kant: 56 x 56 mm (HxW) Dimensioner på synligt område i færdiggørelsen: 45 x 45 mm (HxW) • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
101-60905	<p>Afdækning til enkeltafbryder eller tryk, white. Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. Centralpladen har et transparent tekstfelt, hvor du nemt kan tilføje kort tekst eller ikoner. Centralpladen har en flad kant, der i alle 4 hjørner er udstyret med en rektangulær åbning, der hver indeholder en flerpositioneret karabinhage. Centralpladens opbygning sikrer, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af uordentligt pudsarbejde. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Den flade kant på centralpladen har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. Når alle komponenter er monteret (forsænket surroundplade, Tangent og afbryder), er der takket være centralpladens flade kant ingen synlige metaldele. Til afmontering af centralpladen er den flade kant udstyret med to fordybninger, indikeret med et skruetrækkersymbol. Centralpladen kan nemt afmonteres ved hjælp af en kærvskruetrækker.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal betjeningstryk: 1 kontrolknap • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse med flad kant: 56 x 56 mm (HxW) Dimensioner på synligt område i færdiggørelsen: 45 x 45 mm (HxW) • Godkendelse: CE
101-61105	<p>Finishing set for single switch or push button, white. Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. Centralpladen har en flad kant, der i alle 4 hjørner er udstyret med en rektangulær åbning, der hver indeholder en flerpositioneret karabinhage. Centralpladens opbygning sikrer, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af uordentligt pudsarbejde. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Den flade kant på centralpladen har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. Når alle komponenter er monteret (forsænket surroundplade, Tangent og afbryder), er der takket være centralpladens flade kant ingen synlige metaldele. Til afmontering af centralpladen er den flade kant udstyret med to fordybninger, indikeret med et skruetrækkersymbol. Centralpladen kan nemt afmonteres ved hjælp af en kærvskruetrækker.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal betjeningstryk: 1 kontrolknap • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse med flad kant: 56 x 56 mm (HxW) Dimensioner på synligt område i færdiggørelsen: 45 x 45 mm (HxW) • Godkendelse: CE
101-61505	<p>Finishing set for two-circuit switch, two-way switch + N.O. push button, double two-way switch or double N.O. or N.C. push button, white. De to taster og mellemladen (tavlen) danner én enhed. Centralpladen har en flad kant, der i alle 4 hjørner er udstyret med en rektangulær åbning, der hver indeholder en flerpositioneret karabinhage. Centralpladens opbygning sikrer, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af uordentligt pudsarbejde. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Den flade kant på centralpladen har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. Når alle komponenter er monteret (forsænket surroundplade, Tangent og afbryder), er der takket være centralpladens flade kant ingen synlige metaldele. Til afmontering af centralpladen er den flade kant udstyret med to fordybninger, indikeret med et skruetrækkersymbol. Centralpladen kan nemt afmonteres ved hjælp af en kærvskruetrækker.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal betjeningstryk: 2 kontrolknapper • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse med flad kant: 56 x 56 mm (HxW) Dimensioner på synligt område i færdiggørelsen: 45 x 45 mm (HxW) • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
101-65100	<p>Tangent data 1x RJ, white. Øverst på centralpladen findes et hængslet, ikke-transparent vindue med etiket. Etikettens dimensioner: 9,5 x 42,4 mm For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 447 x 447 x 88 mm
101-65200	<p>Tangent data 2x RJ, white. Øverst på centralpladen findes et hængslet, ikke-transparent vindue med etiket. Etikettens dimensioner: 9,5 x 42,4 mm For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 447 x 447 x 85 mm
101-65338	<p>Combination coax with RJ45 connection, UTP cat. 6A, flat model, incl. base 71x71mm,white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Godkendelse: CE <p>Combination coax with RJ45 connection UTP cat. 6A, flat model, incl. base 71 x 71 mm with med skruefastgørelse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Godkendelse: CE <p>Universel Indsats 45 x 45 mm, NA. Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skrue i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.</p> <p>Tangent til enkeltkoaksial forbindelse og netværksforbindelse RJ45, white. For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 445 x 445 x 73 mm
101-65702	<p>Tangent til enkeltkoaksial forbindelse og netværksforbindelse RJ45, white. For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 445 x 445 x 73 mm

Typenummer	Specifikationer tekst
101-66630	<p>Tangent til stikkontakt med afbryder (uden returfjeder), jordben og betjeningsknap, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP20-D. • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 45 x 51,7 mm • Godkendelse: CE
101-66901	<p>Tangent til stikkontakt med sidejord og pillesikring, white. Centralpladen har en flad kant, der i alle 4 hjørner er udstyret med en rektangulær åbning, der hver indeholder en flerpositioneret karabinhage. Centralpladens opbygning sikrer, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af uordentligt pudsarbejde. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Den flade kant på centralpladen har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. Når alle komponenter er monteret (forsænket surroundplade, Tangent og afbryder), er der takket være centralpladens flade kant ingen synlige metaldele. For at afmontere skal du blot skrue centralpladen af.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse med flad kant: 56 x 56 mm (HxW) Dimensioner på synligt område i færdiggørelsen: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 558 x 558 x 286 mm
101-67835	<p>Dobbelt stikkontakt, schuko med pillesikring, ultra flad, lodret, white. Stikkontakterne er udstyret med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledningerne. Stikkontakten har side-jord i messing af høj kvalitet. 2 x 2,5 mm² pr. tilslutningsklemme. Skrueene skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Rammen til forsænket montering er fremstillet af 1 mm tykt metal og galvaniseret på alle sider. På den horisontale akse har den forsænkede ramme riller til montering i gulvbokse med skruer. Centralpladen er fremstillet af slagfast, støvtæt og fast polycarbonat. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Type jordforbindelse: side-jord • Strøm: 16 A/250 Vac • Alle plastkomponenter er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Kaplingsklasse: IP21 (designet til brug i miljøer med ikke-kondenserende luftfugtighed) • Certificationsmærker: KEMA, SEMKO
101-68001	<p>Tangent til USB-oplader, white. For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 447 x 447 x 81 mm • Godkendelse: CE
101-68002	<p>Finishing set for dual smart USB-A and USB-C charger, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: cream (gennemfarvet, omtrent RAL 1013) • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
101-69702	<p>Tangent til 2 enkelte Coax-forbindelser til TV eller FM. "TV" og "FM" er indgraveret på centralpladen. For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 447 x 447 x 7 mm • Godkendelse: CE
101-76005	<p>Femdobbel ramme med 71 mm centerafstand Niko Original white. 5-fold forsænket surroundplade til fem afbrydere. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. Fremstillet af dimensionelt stabilt pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
101-76100	<p>Enkelt ramme Niko Original white. Sempel ramme til én afbryder. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. Fremstillet af dimensionelt stabilt pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
101-76400	<p>Firedobbel ramme med 71 mm centerafstand Niko Original white. 4-dobbel forsænket surroundplade til fire afbrydere. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. Fremstillet af dimensionelt stabilt pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
101-76800	<p>Dobbel ramme med 71 mm centerafstand Niko Original white. Dobbel ramme til to afbrydere. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. Fremstillet af dimensionelt stabilt pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
101-76901	<p>Blændplade, white. For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Godkendelse: CE
120-76005	<p>Femdobbel ramme med 71 mm centerafstand Niko Intense white. 5-fold forsænket surroundplade til fem afbrydere. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. Den består af en øvre ramme og en nedre ramme, der er mekanisk forbundet. Understellet er fremstillet i hvid PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
120-76100	<p>Enkelt ramme Niko Intense white. Simpel ramme til én afbryder. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. Den består af en øvre ramme og en nedre ramme, der er mekanisk forbundet. Understellet er fremstillet i hvid PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
120-76400	<p>Firedobbelt ramme med 71 mm centerafstand Niko Intense white. 4-dobbelt forsænket surroundplade til fire afbrydere. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. Den består af en øvre ramme og en nedre ramme, der er mekanisk forbundet. Understellet er fremstillet i hvid PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
120-76800	<p>Dobbelt ramme med 71 mm centerafstand Niko Intense white. Dobbelt ramme til to afbrydere. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. Den består af en øvre ramme og en nedre ramme, der er mekanisk forbundet. Understellet er fremstillet i hvid PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
122-00007	<p>Dobbelttryk til trådløs afbryder eller tryk med 4 betjeningstangenter, anthracite. Tangent til en Nikobus-trykknop eller en RF-vægsender. For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal betjeningstryk: 2 kontrolknapper • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 222 x 444 x 83 mm
122-60005	<p>Afdækning med linse til enkeltafbryder eller tryk, anthracite. Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. Nederst på tasten på trykknappen findes en lille, ravfarvet LED (1,5 x 1,5 mm) for at indikere status for handlingen. Centralpladen har en flad kant, der i alle 4 hjørner er udstyret med en rektangulær åbning, der hver indeholder en flerpositioneret karabinhage. Centralpladens opbygning sikrer, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af uordentligt pudsarbejde. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margin på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margin på 1,8 mm. Den flade kant på centralpladen har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. Når alle komponenter er monteret (forsænket surroundplade, Tangent og afbryder), er der takket være centralpladens flade kant ingen synlige metaldele. Til afmontering af centralpladen er den flade kant udstyret med to fordybninger, indikeret med et skruetrækkersymbol. Centralpladen kan nemt afmonteres ved hjælp af en kærvskruetrækker.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal betjeningstryk: 1 kontrolknop • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse med flad kant: 56 x 56 mm (HxW) Dimensioner på synligt område i færdiggørelsen: 45 x 45 mm (HxW) • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
122-60905	<p>Afdækning til enkeltafbryder eller tryk, anthracite. Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. Centralpladen har et transparent tekstfelt, hvor du nemt kan tilføje kort tekst eller ikoner. Centralpladen har en flad kant, der i alle 4 hjørner er udstyret med en rektangulær åbning, der hver indeholder en flerpositioneret karabinhage. Centralpladens opbygning sikrer, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af uordentligt pudsarbejde. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Den flade kant på centralpladen har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. Når alle komponenter er monteret (forsænket surroundplade, Tangent og afbryder), er der takket være centralpladens flade kant ingen synlige metaldele. Til afmontering af centralpladen er den flade kant udstyret med to fordybninger, indikeret med et skruetrækkersymbol. Centralpladen kan nemt afmonteres ved hjælp af en kærvskruetrækker.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal betjeningsstryk: 1 kontrolknap • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse med flad kant: 56 x 56 mm (HxW) Dimensioner på synligt område i færdiggørelsen: 45 x 45 mm (HxW) • Godkendelse: CE
122-61105	<p>Finishing set for single switch or push button, anthracite. Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. Centralpladen har en flad kant, der i alle 4 hjørner er udstyret med en rektangulær åbning, der hver indeholder en flerpositioneret karabinhage. Centralpladens opbygning sikrer, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af uordentligt pudsarbejde. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Den flade kant på centralpladen har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. Når alle komponenter er monteret (forsænket surroundplade, Tangent og afbryder), er der takket være centralpladens flade kant ingen synlige metaldele. Til afmontering af centralpladen er den flade kant udstyret med to fordybninger, indikeret med et skruetrækkersymbol. Centralpladen kan nemt afmonteres ved hjælp af en kærvskruetrækker.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal betjeningsstryk: 1 kontrolknap • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse med flad kant: 56 x 56 mm (HxW) Dimensioner på synligt område i færdiggørelsen: 45 x 45 mm (HxW) • Godkendelse: CE
122-61505	<p>Finishing set for two-circuit switch, two-way switch + N.O. push button, double two-way switch or double N.O. or N.C. push button, anthracite. De to taster og mellemladen (tavlen) danner én enhed. Centralpladen har en flad kant, der i alle 4 hjørner er udstyret med en rektangulær åbning, der hver indeholder en flerpositioneret karabinhage. Centralpladens opbygning sikrer, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af uordentligt pudsarbejde. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Den flade kant på centralpladen har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. Når alle komponenter er monteret (forsænket surroundplade, Tangent og afbryder), er der takket være centralpladens flade kant ingen synlige metaldele. Til afmontering af centralpladen er den flade kant udstyret med to fordybninger, indikeret med et skruetrækkersymbol. Centralpladen kan nemt afmonteres ved hjælp af en kærvskruetrækker.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal betjeningsstryk: 2 kontrolknapper • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse med flad kant: 56 x 56 mm (HxW) Dimensioner på synligt område i færdiggørelsen: 45 x 45 mm (HxW) • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
122-61507	<p>Finishing set with double lens for two-circuit switch, two-way switch + N.O. push button, double two-way switch or double N.O. or N.C. push button, anthracite. De to taster og mellemladen (tavlen) danner én enhed. De to knapper på centralpladen er begge udstyret med en rektangulær, transparent linse (1 x 5,5 mm). Centralpladen har en flad kant, der i alle 4 hjørner er udstyret med en rektangulær åbning, der hver indeholder en flerpositioneret karabinhage. Centralpladens opbygning sikrer, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af uordentligt pudsarbejde. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Den flade kant på centralpladen har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. Når alle komponenter er monteret (forsænket surroundplade, Tangent og afbryder), er der takket være centralpladens flade kant ingen synlige metaldele. Til afmontering af centralpladen er den flade kant udstyret med to fordybninger, indikeret med et skruetrækkersymbol. Centralpladen kan nemt afmonteres ved hjælp af en kærvskruetrækker.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal betjeningsstryk: 2 kontrolknapper • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse med flad kant: 56 x 56 mm (HxW) Dimensioner på synligt område i færdiggørelsen: 45 x 45 mm (HxW) • Godkendelse: CE
122-65100	<p>Tangent data 1x RJ, anthracite. Øverst på centralpladen findes et hængslet, ikke-transparent vindue med etiket. Etikettens dimensioner: 9,5 x 42,4 mm For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 448 x 448 x 87 mm
122-65200	<p>Tangent data 2x RJ, anthracite. Øverst på centralpladen findes et hængslet, ikke-transparent vindue med etiket. Etikettens dimensioner: 9,5 x 42,4 mm For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 448 x 448 x 84 mm
122-65702	<p>Tangent til enkeltkoaksial forbindelse og netværksforbindelse RJ45, anthracite. For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled anthracite • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 447 x 447 x 72 mm
122-66630	<p>Tangent til stikkontakt med afbryder (uden retur fjeder), jordben og betjeningsknap, anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP20-D. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 45 x 51,7 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
122-66901	<p>Tangent til stikkontakt med sidejord og pillesikring, anthracite. Centralpladen har en flad kant, der i alle 4 hjørner er udstyret med en rektangulær åbning, der hver indeholder en flerpositioneret karabinhage. Centralpladens opbygning sikrer, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af uordentligt pudsarbejde. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Den flade kant på centralpladen har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. Når alle komponenter er monteret (forsænket surroundplade, Tangent og afbryder), er der takket være centralpladens flade kant ingen synlige metaldele. For at afmontere skal du blot skrue centralpladen af.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaileret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse med flad kant: 56 x 56 mm (HxW) Dimensioner på synligt område i færdiggørelsen: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 557 x 557 x 287 mm
122-68001	<p>Tangent til USB-oplader, anthracite. For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaileret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 447 x 447 x 82 mm • Godkendelse: CE
122-68002	<p>Finishing set for dual smart USB-A and USB-C charger, anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaileret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled anthracite • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Godkendelse: CE
122-69702	<p>Tangent til 2 enkelte Coax-forbindelser til TV eller FM. "TV" og "FM" er indgraveret på centralpladen. For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaileret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 447 x 447 x 7 mm • Godkendelse: CE
122-76005	<p>Femdobbel ramme med 71 mm centerafstand Niko Intense anthracite. 5-fold forsænket surroundplade til fem afbrydere. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. Den består af en øvre ramme og en nedre ramme, der er mekanisk forbundet. Den øverste ramme er fremstillet af stødsikkert, formstabilt polycarbonat. Den øverste ramme er fremstillet af emaileret bronze. Den nederste ramme er fremstillet af mørkegrå pc + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Godkendelse: CE
122-76100	<p>Enkelt ramme Niko Intense anthracite. Simpel ramme til én afbryder. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. Den består af en øvre ramme og en nedre ramme, der er mekanisk forbundet. Den øverste ramme er fremstillet af stødsikkert, formstabilt polycarbonat. Den øverste ramme er fremstillet af emaileret bronze. Den nederste ramme er fremstillet af mørkegrå pc + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
122-76400	<p>Firedobbelt ramme med 71 mm centerafstand Niko Intense anthracite. 4-dobbelt forsænket surroundplade til fire afbrydere. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. Den består af en øvre ramme og en nedre ramme, der er mekanisk forbundet. Den øverste ramme er fremstillet af stødsikkert, formstabilt polycarbonat. Den øverste ramme er fremstillet af emaljeret bronze. Den nederste ramme er fremstillet af mørkegrå pc + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
122-76800	<p>Dobbelt ramme med 71 mm centerafstand Niko Intense anthracite. Dobbelt ramme til to afbrydere. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. Den består af en øvre ramme og en nedre ramme, der er mekanisk forbundet. Den øverste ramme er fremstillet af stødsikkert, formstabilt polycarbonat. Den øverste ramme er fremstillet af emaljeret bronze. Den nederste ramme er fremstillet af mørkegrå pc + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
122-76901	<p>Blændplade, anthracite. For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Godkendelse: CE
154-61105	<p>Finishing set for single switch or push button, white coated. Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. Centralpladen har en flad kant, der i alle 4 hjørner er udstyret med en rektangulær åbning, der hver indeholder en flerpositioneret karabinhage. Centralpladens opbygning sikrer, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af uordentligt pudsarbejde. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Den flade kant på centralpladen har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. Når alle komponenter er monteret (forsænket surroundplade, Tangent og afbryder), er der takket være centralpladens flade kant ingen synlige metaldele. Til afmontering af centralpladen er den flade kant udstyret med to fordybninger, indikeret med et skruetrækkersymbol. Centralpladen kan nemt afmonteres ved hjælp af en kærvskruetrækker.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal betjeningsstryk: 1 kontrolknap • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled white • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse med flad kant: 56 x 56 mm (HxW) Dimensioner på synligt område i færdiggørelsen: 45 x 45 mm (HxW) • Godkendelse: CE
154-66630	<p>Tangent til stikkontakt med afbryder (uden retur fjeder), jordben og betjeningsknap, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP20-D. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled white • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 45 x 51,7 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
154-76100	<p>Enkelt ramme Niko Pure white steel. Simpel ramme til én afbryder. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. Den består af en øvre ramme og en nedre ramme, der er mekanisk forbundet. Den øverste ramme er fremstillet af stål. Den øverste ramme er emaljeret hvid. Den underste ramme er fremstillet af hvid PC + ASA og er emaljeret hvid. Den øverste ramme er 2 mm tyk, og den underste ramme er 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
154-76400	<p>Firedobbelt ramme med 71 mm centerafstand Niko Pure white steel. 4-dobbelt forsænket surroundplade til fire afbrydere. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. Den består af en øvre ramme og en nedre ramme, der er mekanisk forbundet. Den øverste ramme er fremstillet af stål. Den øverste ramme er emaljeret hvid. Den underste ramme er fremstillet af hvid PC + ASA og er emaljeret hvid. Den øverste ramme er 2 mm tyk, og den underste ramme er 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
154-76800	<p>Dobbelt ramme med 71 mm centerafstand Niko Pure white steel. Dobbelt ramme til to afbrydere. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. Den består af en øvre ramme og en nedre ramme, der er mekanisk forbundet. Den øverste ramme er fremstillet af stål. Den øverste ramme er emaljeret hvid. Den underste ramme er fremstillet af hvid PC + ASA og er emaljeret hvid. Den øverste ramme er 2 mm tyk, og den underste ramme er 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
154-76901	<p>Blændplade, white coated. For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled white • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Godkendelse: CE
161-66630	<p>Tangent til stikkontakt med afbryder (uden returfjeder), jordben og betjeningsknap, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP20-D. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled black • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 45 x 51,7 mm • Godkendelse: CE
161-76100	<p>Enkelt ramme Niko Pure black steel. Simpel ramme til én afbryder. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. Den består af en øvre ramme og en nedre ramme, der er mekanisk forbundet. Den øverste ramme er fremstillet af stål. Den øverste ramme er emaljeret sort. Den nederste ramme er fremstillet af mørkegrå pc + ASA. Den øverste ramme er 2 mm tyk, og den underste ramme er 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
161-76400	<p>Firedobbelt ramme med 71 mm centerafstand Niko Pure black steel. 4-dobbelt forsænket surroundplade til fire afbrydere. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. Den består af en øvre ramme og en nedre ramme, der er mekanisk forbundet. Den øverste ramme er fremstillet af stål. Den øverste ramme er emaljeret sort. Den nederste ramme er fremstillet af mørkegrå pc + ASA. Den øverste ramme er 2 mm tyk, og den underste ramme er 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
161-76800	<p>Dobbelt ramme med 71 mm centerafstand Niko Pure black steel. Dobbelt ramme til to afbrydere. Den komplette ramme til planforsænket montering er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. Den består af en øvre ramme og en nedre ramme, der er mekanisk forbundet. Den øverste ramme er fremstillet af stål. Den øverste ramme er emaljeret sort. Den nederste ramme er fremstillet af mørkegrå pc + ASA. Den øverste ramme er 2 mm tyk, og den underste ramme er 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Påbygningshøjde: maks. 8,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
161-76901	<p>Blændplade, black coated. For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamillet black • Vandklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Godkendelse: CE
170-34400	<p>Stikkontakt med sidejording, installationsdybde 28,5 mm, 16 A/250 Vac, plug-in-terminaler. Stikkontakterne er udstyret med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledningerne. Stikkontakten har side-jord i messing af høj kvalitet. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (14 mm) er præget permanent bag på monteringsunderlaget. Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. De 4 rektangulære åbninger (7 x 2,5 mm) i den forsænkede ramme kan kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm, hvis den forsænkede boks stikker ud fra pudsarbejdet. I tilfælde af en sådan margen kan den forsænkede surroundplade stadig støde perfekt op til væggen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Indmurationsdybde: 28,5 mm • Dimensioner (HxBxD): 732 x 73 x 37 mm • Certificationsmærker: ÖVE, KEMA, VDE, SEMKO
170-65138	<p>Kombinationens-coax med RJ45-forbindelse, UTP cat. 5E, flad model, inkl. forsænket monteringsramme med med skruefastgørelse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner (HxBxD): 73 x 73.2 x 40.2 mm • Godkendelse: CE <p>Universel Indsats 45 x 45 mm, NA. Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.</p>

Typenummer	Specifikationer tekst
170-65258	<p>Kombinationens-coax med RJ45-forbindelse, UTP cat. 6, flad model, med gribermontering.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner (HxBxD): 71 x 73.2 x 41.7 mm • Godkendelse: CE <p>Universel Indsats 45 × 45 mm, NA. Ved montering af stikkontakten i en dåse til forsænket montering med gribeoverflader skal der bruges griberne, der kan åbnes ved at dreje med skruer med et kombinationsskruehoved (Pz1 eller kærøv 1 x 5 mm). Griberne, der har en bæreflade på 31 mm, kan manuelt skubbes tilbage i deres oprindelige position, når de er skruet løs. Griberne kan nemt fjernes med en skruetrækker. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. I venstre og højre side er den planforsænkede ramme udstyret med bukkede svalehaler, hvilket muliggør hurtig og perfekt horisontal kobling og flere omkoblere. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Monteringsunderlagene kan kobles vertikalt med en akseafstand på 60 x 71 mm ved at lad dem glide ind i hinanden. De låser automatisk på plads. Til horisontal kobling af monteringsunderlag med en akseafstand på 71 mm er monteringsunderlaget udstyret med to forudformede kanter i bunden. Ved at folde disse kanter ned over en længde på 1 mm hviler denne perfekt på den nedenunder, og en akseafstand på 71 mm garanteres. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner (HxBxD): 45 x 45 mm
170-65338	<p>Combination coax with RJ45 connection UTP cat. 6A, flat model, incl. base 71 x 71 mm with med skruefastgørelse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Godkendelse: CE <p>Universel Indsats 45 × 45 mm, NA. Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.</p>

Typenummer	Specifikationer tekst
170-68900	<p>Universel Indsats 45 x 45 mm, NA. Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skrue i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.</p>
170-70015	<p>Base for N.O. push button with 3 connection terminals, 10 A/250 Vac, plug-in-terminaler. Trykknappen er udstyret med blokformede sølvkontakter (cadmiumfrie) med form som et kryds. Stikkontakterne er udstyret med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledningerne. Mekanismen er derudover udstyret med en tredje, ekstra forbindelsesklemme for tilslutning af en lysenhed. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (8 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme.</p> <p>Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skrue i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. De 4 rektangulære åbninger (7 x 2,5 mm) i den forsænkede ramme kan kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm, hvis den forsænkede boks stikker ud fra pudsarbejdet. I tilfælde af en sådan margen kan den forsænkede surroundplade stadig støde perfekt op til væggen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Indmuringsdybde: 18 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
170-71115	<p>Base for single-pole switch or single-pole control switch, 10 AX/250 Vac, plug-in-terminaler. Afbryderen er udstyret med blokformede sølvkontakter (cadmiumfrie) med form som et kryds. Stikkontakterne er udstyret med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledningerne. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (8 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme.</p> <p>Skruerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. De 4 rektangulære åbninger (7 x 2,5 mm) i den forsænkede ramme kan kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm, hvis den forsænkede boks stikker ud fra pudsarbejdet. I tilfælde af en sådan margen kan den forsænkede surroundplade stadig støde perfekt op til væggen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Indmuringsdybde: 18 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
170-71515	<p>Base for a two-circuit switch, 10 AX/250 Vac, plug-in-terminaler. Afbryderen er udstyret med blokformede sølvkontakter (cadmiumfrie) med form som et kryds. Stikkontakterne er udstyret med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledningerne. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (8 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst på monteringsunderlaget findes to rektangulære forsænkninger til integration af to lysenheder. En lysenhed med ledninger kan klikkes ind i venstre eller højre forsænkning.</p> <p>Skruerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. De 4 rektangulære åbninger (7 x 2,5 mm) i den forsænkede ramme kan kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm, hvis den forsænkede boks stikker ud fra pudsarbejdet. I tilfælde af en sådan margen kan den forsænkede surroundplade stadig støde perfekt op til væggen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Indmuringsdybde: 18 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
170-71615	<p>Base for a two-way switch or two-way pull switch 10 AX/250 Vac, plug-in-terminaler. Afbryderen er udstyret med blokformede sølvkontakter (cadmiumfrie) med form som et kryds. Stikkontakterne er udstyret med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledningerne. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (8 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme.</p> <p>Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. De 4 rektangulære åbninger (7 x 2,5 mm) i den forsænkede ramme kan kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm, hvis den forsænkede boks stikker ud fra pudsarbejdet. I tilfælde af en sådan margen kan den forsænkede surroundplade stadig støde perfekt op til væggen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Indmuringsdybde: 18 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
170-71715	<p>Base for an intermediate switch or intermediate pull switch 10 AX/250 Vac, plug-in-terminaler. Afbryderen er udstyret med blokformede sølvkontakter (cadmiumfrie) med form som et kryds. Stikkontakterne er udstyret med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledningerne. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (8 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme.</p> <p>Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. De 4 rektangulære åbninger (7 x 2,5 mm) i den forsænkede ramme kan kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm, hvis den forsænkede boks stikker ud fra pudsarbejdet. I tilfælde af en sådan margen kan den forsænkede surroundplade stadig støde perfekt op til væggen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Indmuringsdybde: 18 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
170-72215	<p>Base for a two-pole two-way switch, 10 AX/250 Vac, plug-in-terminaler. Afbryderen er udstyret med blokformede sølvkontakter (cadmiumfrie) med form som et kryds. Stikkontakterne er udstyret med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledningerne. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (8 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsækning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme.</p> <p>Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. De 4 rektangulære åbninger (7 x 2,5 mm) i den forsænkede ramme kan kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm, hvis den forsænkede boks stikker ud fra pudsarbejdet. I tilfælde af en sådan margen kan den forsænkede surroundplade stadig støde perfekt op til væggen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Indmuringsdybde: 18 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
170-72615	<p>Base for a double two-way switch, 10 AX/250 Vac, plug-in-terminaler. Afbryderen er udstyret med blokformede sølvkontakter (cadmiumfrie) med form som et kryds. Stikkontakterne er udstyret med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledningerne. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (8 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst på monteringsunderlaget findes to rektangulære forsænkninger til integration af to lysenheder. En lysenhed med ledninger kan klikkes ind i venstre eller højre forsækning.</p> <p>Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. De 4 rektangulære åbninger (7 x 2,5 mm) i den forsænkede ramme kan kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm, hvis den forsænkede boks stikker ud fra pudsarbejdet. I tilfælde af en sådan margen kan den forsænkede surroundplade stadig støde perfekt op til væggen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Indmuringsdybde: 18 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
170-75015	<p>Socket for a double N.O. or N.C. push button, 10 A/250 Vac, plug-in-terminaler. Trykknappen er udstyret med blokformede sølvkontakter (cadmiumfrie) med form som et kryds. Stikkontakterne er udstyret med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledningerne. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Ledningsbanens længde (8 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst på monteringsunderlaget findes to rektangulære forsænkninger til integration af to lysenheder. En lysenhed med ledninger kan klikkes ind i venstre eller højre forsænkning.</p> <p>Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser...) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. De 4 rektangulære åbninger (7 x 2,5 mm) i den forsænkede ramme kan kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm, hvis den forsænkede boks stikker ud fra pudsarbejdet. I tilfælde af en sådan margen kan den forsænkede surroundplade stadig støde perfekt op til væggen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Indmuringsdybde: 18 mm • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
170-75261	<p>1 RJ45-stik UTP cat. 6, flad model, inkl. forsænket monteringsramme med med skruefastgørelse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner (HxBxD): 73.1 x 73.1 x 33.2 mm <p>Universel Indsats 45 x 45 mm, NA. Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser...) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.</p>
170-75267	<p>2 RJ45-stik STP cat. 6, flad model, inkl. forsænket monteringsramme med med skruefastgørelse.</p> <p>Universel Indsats 45 x 45 mm, NA. Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser...) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.</p>

Typenummer	Specifikationer tekst
170-75271	<p>1 RJ45-connection UTP cat. 6A, flat model, incl. base 71 x 71 mm with med skruefastgørelse.</p> <p>• Godkendelse: CE</p> <p>Universel Indsats 45 x 45 mm, NA. Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skrue i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.</p>
170-75272	<p>2 RJ45-stik UTP cat. 6A, flad model, inkl. forsænket monteringsramme med med skruefastgørelse.</p> <p>• Godkendelse: CE</p> <p>Universel Indsats 45 x 45 mm, NA. Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skrue i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.</p>
170-75277	<p>1 RJ45-connection STP cat. 6A, flat model, incl. base 71 x 71 mm with med skruefastgørelse.</p> <p>• Godkendelse: CE</p> <p>Universel Indsats 45 x 45 mm, NA. Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skrue i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.</p>

Typenummer	Specifikationer tekst
170-75278	<p>2 RJ45-stik STP cat. 6A, flad model, inkl. forsænket monteringsramme med med skruefastgørelse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Godkendelse: CE <p>Universel Indsats 45 x 45 mm, NA. Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.</p>
170-75615	<p>Base for a double switch: two-way switch and N.O. push-button, 10 AX/250 Vac, plug-in-terminaler. Afbryderen er udstyret med blokformede sølvkontakter (cadmiumfrie) med form som et kryds. Stikkontakterne er udstyret med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledningerne. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Ledningsbanens længde (8 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst på monteringsunderlaget findes to rektangulære forsænkninger til integration af to lysenheder. En lysenhed med ledninger kan klikkes ind i venstre eller højre forsænkning.</p> <p>Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. De 4 rektangulære åbninger (7 x 2,5 mm) i den forsænkede ramme kan kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm, hvis den forsænkede boks stikker ud fra pudsarbejdet. I tilfælde af en sådan margen kan den forsænkede surroundplade stadig støde perfekt op til væggen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Indmuringsdybde: 18 mm • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Godkendelse: CE
170-79501	<p>Base til 2x enkelt koaksialtilslutninger til TV og FM, med skruefastgørelse. Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Indmuringsdybde: 29,5 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
410-00002	<p>Base for trådløs afbryder med 4 tangenter, NA. Vægmonteret sender med 4 forbindelser med RF-teknologi til trådløs fjernbetjening af Niko RF-modtagere på frekvensen 868,3MHz. Hver sender kan betjene et ubegrænset antal modtagere. Hver modtager kan betjenes af maksimalt 32 sendere. Den minimale senderækkevidde i en bygning: 30m; i frit felt: 100m. Modulationstype: FSK. Leveres komplet med batteri og forprogrammeret senderadresse. Tryk og forsænket ramme skal bestilles separat. Batteritype: Renata 3V/270mAh CR2430; Saft 3V/270mAh LM2430; Varta 3V/260mAh CR2430; Panasonic 3V/250mAh CR2330. Kan enten limes eller skrues til væggen eller monteres med indbygningsdåse. I overensstemmelse med belgisk og europæisk lovgivning: CE-mærke på enheden. I overensstemmelse med EN60669-2-1-standard, EF-lovgivningen og opfylder de væsentlige krav i R&TTE-direktivet 1999/5/EF. Kan bruges i alle europæiske medlemsstater. Brugermanualen er inkluderet med registreringen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner (HxBxD): 71 x 103 mm • Godkendelse: CE
420-00511	<p>Smart USB-A oplader, med skruefastgørelse. hver konektorblok er udstyret med samlemuffer med permanente skruer. Skruehoved har skruehoved med kær (kær 1 x 4,5 mm). Derudover har alle skruer en skruehovedkær, der forhindrer, at skruehovedet glider ud af skruehovedet. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Skruehoved skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskærede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. I venstre og højre side er den planforsænkede ramme udstyret med bukkede svalehaler, hvilket muliggør hurtig og perfekt horisontal kobling og flere omkoblere. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Monteringsunderlagene kan kobles vertikalt med en akseafstand på 60 x 71 mm ved at lad dem glide ind i hinanden. De låser automatisk på plads. Til horisontal kobling af monteringsunderlag med en akseafstand på 71 mm er monteringsunderlaget udstyret med to forudformede kanter i bunden. Ved at folde disse kanter ned over en længde på 1 mm hviler denne perfekt på den nederst, og en akseafstand på 71 mm garanteres. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle plastkomponenter er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Dimensioner (HxBxD): 71 x 398 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
420-00513	<p>Dual smart USB-A and USB-C charger, base 60x71, skruefastgørelse. Den smarte USB-oplader omfatter et modul på 45 x 45 x 42 mm (HxWxD), der klikkes på den indbyggede metalramme ved hjælp af to karabinhager. Modulet er udstyret med to skrueterminaler (2 x 2,5 mm²). Bag på modulet findes to huller til at skruer klemmerne fast på stikket. Modulet kan forsynes med 100 - 240 V AC ± 10 % med en netfrekvens på 50-60 Hz. På forsiden af modulet findes to USB-stik, hvortil der kan tilsluttes en ledning med et type A-stik. Opladningen overholder standarden IEC62694. Der er mulighed for at oplade to mobilenheder samtidig. Den maksimale udgangsstrøm er 3500 mA fordelt over to USB-stik ved en omgivelsestemperatur på 35 °C. Når der ikke er sluttet enheder til modulet, har modulet et forbrug på maksimalt 0,1 W i standby. Der kan monteres et Tangent på modulet med to karabinhager. Modulets kabinet består af to dele, der klikkes sammen fem steder. USB-opladeren overholder overspændingskategori III og standarderne EN60950-1 og EN301489-34. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skruåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. I venstre og højre side er den planforsænkede ramme udstyret med bukkede svalehaler, hvilket muliggør hurtig og perfekt horisontal kobling og flere omkoblere. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Monteringsunderlagene kan kobles vertikalt med en akseafstand på 60 x 71 mm ved at lad dem glide ind i hinanden. De låser automatisk på plads. Til horisontal kobling af monteringsunderlag med en akseafstand på 71 mm er monteringsunderlaget udstyret med to forudformede kanter i bunden. Ved at folde disse kanter ned over en længde på 1 mm hviler denne perfekt på den nederen, og en akseafstand på 71 mm garanteres. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle plastkomponenter er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP41. • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
550-13051	<p>Termostat Niko Home Control. Ved hjælp af termostatfunktionen kan du vælge varme- eller køleindstillinger for flere forskellige zoner eller værelser. Termostaten arbejder sammen med et opvarmnings- eller afkølingsmodul. Hver termostat kan programmeres separat. Der er tre ugentlige programmer at vælge mellem: to til opvarmningsfunktionen og en til afkølingsfunktionen. Derudover er der fem faste temperaturindstillinger (DAG, NAT, ECO, AFKØLING og OFF). Du kan bruge de forprogrammerede indstillinger eller indtaste dine personlige indstillinger. Ved hjælp af termostatfunktionen kan du</p> <ul style="list-style-type: none"> • vælge én af de forprogrammerede ugentlige programmer eller temperaturindstillinger. • redigere forprogrammerede indstillinger. • redigere faste temperaturindstillinger. • redigere ugentlige programmer. • indstille dato og klokkeslæt. • kalibrere urtermostaten. <p>En termostat kan monteres i alle værelser med gulvvarme, radiator, varmeanhed eller køleenhed. Den styrer opvarmning eller afkøling i det værelse, hvor den er monteret. Termostaten virker kun korrekt, når temperaturen i værelset kan måles nøjagtigt. Prøv at eliminere så mange faktorer som muligt, som kan hæmme termostatens evne til at kontrollere rumtemperaturen nøjagtigt. Monter IKKE en termostat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • i direkte sollys. • på en udvendig væg. • i umiddelbar nærhed af en varmegenererende kilde (varmeapparat, radiator osv.) eller elektrisk udstyr, der kan udstråle varme (tv, computer, osv.). • bag et gardin. • Kompatibel med Niko Home Control solenergi funktion <p>Lad ikke luft cirkulere bag termostaten. Hvis det er nødvendigt, skal du udfylde huller i dåsen til forsænket montering eller buskabelkanalen med PU-skum. Trykknapper med display er integreret i en bro. Termostaten overholder IEC60730-2-9, EN 50491-5-2, EN 50491-2 og EN 50090-2-3 Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margin på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margin på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering.</p> <p>Ved hjælp af termostatfunktionen kan du vælge varme- eller køleindstillinger for flere forskellige zoner eller rum. Termostaten arbejder sammen med et opvarmnings- eller afkølingsmodul.</p> <p>Hver termostat kan programmeres uafhængigt. Der er tre ugentlige programmer at vælge mellem: to til opvarmningsfunktionen og en til afkølingsfunktionen. Derudover er der fem faste temperaturindstillinger (DAG, NAT, ECO, AFKØLING og OFF). Du kan bruge de forprogrammerede indstillinger eller indtaste dine personlige indstillinger.</p> <p>Ved hjælp af termostatfunktionen kan du:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vælg et af de forprogrammerede ugentlige programmer eller temperaturindstillinger • Ændre forprogrammerede indstillinger • Ændre faste temperaturindstillinger • Ændre ugentlige programmer • Indstille dato og tid • Kalibrere urtermostaten <p>Termostaten kan monteres i ethvert rum udstyret med gulvvarme, radiator, varmeanhed eller køleenhed. Den styrer opvarmning eller afkøling i det rum, hvor den er monteret. Termostaten virker kun korrekt, når temperaturen i rummet kan måles nøjagtigt. Prøv at eliminere så mange faktorer som muligt, som kan hæmme termostatens evne til at kontrollere rumtemperaturen nøjagtigt. Monter IKKE termostaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • I direkte sollys • På en ydervæg • Inden for umiddelbar nærhed af en varmegenererende kilde (varmeapparat, radiator osv.) eller elektrisk udstyr, der kan udstråle varme (TV, computer osv.). • Bag ved et gardin

Typenummer	Specifikationer tekst
551-18001	<p>Digital black tilsluttet justerbar kontrolskærm, 230 V, med skruefastgørelse. Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strømforsyning: 230 Vac \pm 10%, 50 Hz • Monteringsmetode: forsænket montering • Monteringshøjde: 110 - 160 cm • Dimensioner (HxBxD) (mekanisme): 75 x 70 x 31,5 mm • Dimensioner (HxBxD) (skærm): 83 x 83 x 11,3 mm • Skærmstørrelse: 3,6" • Skærmopløsning: 1024 x 768 pixels • Skærmlysstyrke: automatisk • Nærhedssensor: 0 - 30 cm • Justering af indstillinger: Niko Home app or Niko Home Control programmeringssoftware • Konfiguration: Niko Home app • Kommunikation: Wi-Fi 2,4 GHz bgn (HT20) • Systemkompatibilitet: Niko Home Control II • Maksimal frekvens-styrke: 15,19 dBm • Nombre maximum de commutateurs tactiles par installation : 10 • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +40 °C • Kaplingsklasse: IP40 • Dimensioner (HxBxD): 83 x 83 x 11.3 mm • Godkendelse: CE
700-30005	<p>Stænktæt oplyst tryk 10 A/250 Vac med gennemsigtigt vindue og en N.O.- eller N.C.-kontakt, ekskl. påbygningsdåse, med plug-in-klemmer, grey. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Mekanismen er derudover udstyret med en tredje, ekstra forbindelsesklemme for tilslutning af en lysenhed. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Nederst til venstre på tasten findes en firkantet, gennemsigtig linse (6,7 x 6,7 mm) til afbrydere eller tryk, der er tilknyttet en lysenhed. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Afbryderen er grey RAL 7035 (NCS S1502-B), og kontrolknappen er dark grey (NCS S3502-B). • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-31205	<p>Stænktæt, topolet påbygningskorrespondanceafbryder 10 AX/250 Vac med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst på monteringsunderlaget findes to rektangulære forsænkninger til integration af to lysenheder. En lysenhed med ledninger kan klikkes ind i venstre eller højre forsænkning. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Farve: Afbryderen er grey RAL 7035 (NCS S1502-B), og kontrolknappen er dark grey (NCS S3502-B). • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
700-31505	<p>Stænktæt påbygningsafbryder 10 AX/250 Vac med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsækning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsækninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Afbryderen er grey RAL 7035 (NCS S1502-B), og kontrolknappen er dark grey (NCS S3502-B). • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-31605	<p>Stænktæt påbygningsafbryder 10 AX/250 Vac med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsækning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsækninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Afbryderen er grey RAL 7035 (NCS S1502-B), og kontrolknappen er dark grey (NCS S3502-B). • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-31705	<p>Stænktæt påbygningsafbryder 10 AX/250 Vac med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsækning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsækninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Afbryderen er grey RAL 7035 (NCS S1502-B), og kontrolknappen er dark grey (NCS S3502-B). • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
700-32605	<p>Stænkstæt dobbelt påbygningskorrespondanceafbryder 10 AX/250 Vac med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruestrækker. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænkstæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Afbryderen er grey RAL 7035 (NCS S1502-B), og kontrolknappen er dark grey (NCS S3502-B). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-33000	<p>Stænkstæt, ikke-belyst tryknap 10 A/250 Vac med 4 tilslutningsterminaler og en N.O.- eller N.C.-kontakt, eksklusive underlag, light grey med dark grey knapper. Trykknappen er udstyret med blokformede sølvkontakter (cadmiumfrie) med form som et kryds. Mekanismen er udstyret med forbindelsesklemmer med kombinationsskruehoveder (Pz1 kær 0,85 x 5 mm). Derudover er hver skrue udstyret med en skruestrækkerkærv, der forhindrer, at skruestrækkeren glider ud af skruehovedet. Mekanismen er derudover udstyret med en fjerde, ekstra forbindelsesklemme til tilslutning af en lysenhed. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Ledningsbanens længde (8 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænkstæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Afbryderen er grey RAL 7035 (NCS S1502-B), og kontrolknappen er dark grey (NCS S3502-B). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-33005	<p>Stænkstæt, ikke-belyst tryknap 10 A/250 Vac med 4 tilslutningsterminaler og en N.O.- eller N.C.-kontakt, eksklusive underlag, med plug-in-klemmer, grey. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruestrækker. Mekanismen er derudover udstyret med en fjerde, ekstra forbindelsesklemme til tilslutning af en lysenhed. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænkstæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Afbryderen er grey RAL 7035 (NCS S1502-B), og kontrolknappen er dark grey (NCS S3502-B). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
700-35005	<p>Stænkstæt, ikke-belyst dobbelt trykknop 10 A/250 Vac med 2 N.O.- eller N.C.-kontakter, ekskluderet underlag, med plug-in-klemmer, light grey med dark grey knapper. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst på monteringsunderlaget findes to rektangulære forsænkninger til integration af to lysenheder. En lysenhed med ledninger kan klikkes ind i venstre eller højre forsækning. Funktionen er designet til montering i en stænkstæt dæse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dæse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdæse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Afbryderen er grey RAL 7035 (NCS S1502-B), og kontrolknappen er dark grey (NCS S3502-B). • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-35105	<p>Stænkstæt oplyst dobbelt trykknop 10 A/250 Vac med 2 N.O.- eller N.C.-kontakter, ekskl. påbygningsdæse, med plug-in-klemmer, grey. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst på monteringsunderlaget findes to rektangulære forsænkninger til integration af to lysenheder. En lysenhed med ledninger kan klikkes ind i venstre eller højre forsækning. Nederst i midten er de to taster udstyret med en firkantet, transparent linse (6,7 x 6,7 mm) til afbrydere og trykknapper, der kan tilsluttes to lysenheder. Funktionen er designet til montering i en stænkstæt dæse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dæse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdæse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Afbryderen er grey RAL 7035 (NCS S1502-B), og kontrolknappen er dark grey (NCS S3502-B). • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-35915	<p>Stænkstæt påbygningstryk til rulleskodder 10 A/250 Vac, mekanisk låst og galvanisk isoleret; inkluderer ikke påbygningsdæse, med plug-in-klemmer, grey. To taster med to permanent prægede pile. På venstre tast er en pil, der peger opad, indikeret nederst, på tasten til højre, er en pil, der peger nedad, indikeret nederst. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsækning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænkstæt dæse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dæse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdæse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Afbryderen er grey RAL 7035 (NCS S1502-B), og kontrolknappen er dark grey (NCS S3502-B). • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
700-36805	<p>Stænktæt overflademonteret stikkontakt 16 A/250 Vac med side-jord, pillesikring og med plug-in-klemmer, eksklusive overflademonteringsdåse, grey. Beskyttelseslåg: Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (14 mm) er præget permanent bag på monteringsunderlaget. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 12,7 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Dåsen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelseshætten er fremstillet af fast ABS. Stikkontakten har side-jord i messing af høj kvalitet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Stikkontakten er gennemfarvet, grey RAL 7035 (NCS S1502-B), og beskyttelseshætten er dark grey (NCS S3502-B). • Certificationsmærker: ÖVE, KEMA
700-36875	<p>Stænktæt overflademontering af cykelopladningsstation 16 A/250 Vac med side-jord, pillesikring og med plug-in-klemmer, eksklusive underlag grey. Beskyttelseslåg: Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 4 x 2,5 mm² ledninger. Jordklemmen udjævner op til til 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². Ledningsbanens længde (14 mm) er præget permanent bag på monteringsunderlaget. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Der er plads til 15,7 mm ledningsføring under mekanismen. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Dåsen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelseshætten er fremstillet af fast ABS. Stikkontakten har side-jord i messing af høj kvalitet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Certificationsmærker: ÖVE, KEMA • Godkendelse: CE
700-37205	<p>Stænktæt topolet kontrolafbryder 10 AX/250 Vac med gennemsigtigt vindue og med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse og belysningsselementer, Farvekombination: light grey med dark grey knapper. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknapen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Afbryderen er grey RAL 7035 (NCS S1502-B), og kontrolknappen er dark grey (NCS S3502-B). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
700-37845	<p>Splashproof, vertical, double surface-mounting socket outlet 16 A/250 Vac with shutters and pre-wired – includes box with én M20-indgang med kabelforskrining, plug-in terminals, grey. Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (14 mm) er præget permanent bag på monteringsunderlaget. Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 12,7 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Dåsen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelseshætten er fremstillet af fast ABS. Stikkontakten har side-jord i messing af høj kvalitet. Stikkontakterne monteres i en dobbelt, vertikal, stænktæt, overflademonteret dåse med én M20-indgang til forsænket montering af to enheder. Stikkontakten er udstyret med én M20-kabelforskrining. Hver stikkontakt har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den dobbelte dåse. Fastgørelsespunkterne på denne dobbelte, vertikale dåse er placeret med en afstand på 120 mm på en vertikal akse. Størrelsen er præget permanent i bunden af hver dåse. De ovale skrueåbninger giver mulighed for upræcis boring. Ved at danne en tryklåsning sikres beskyttelsesgraden og dobbeltisoleringen ved hjælp af en pakning. Dåsen indeholder to diagonale, brudbare kondenshuller. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Stikkontakten er gennemfarvet, grey RAL 7035 (NCS S1502-B), og beskyttelseshætten er dark grey (NCS S3502-B). • Certificationsmærker: ÖVE, KEMA
700-37846	<p>Stænktæt vandret dobbelt overflademonteret stikkontakt med 16 A/250 Vac med pillesikring og forkablet – inklusive dåse med én M20-indgang med kabelforskrining, grey. Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (14 mm) er præget permanent bag på monteringsunderlaget. Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 12,7 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Dåsen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelseshætten er fremstillet af fast ABS. Stikkontakten har side-jord i messing af høj kvalitet. Stikkontakterne monteres i en dobbelt, horisontal, stænktæt dåse til påbygget montering med én M20-indgang til forsænket montering af to enheder. Stikkontakten er udstyret med én M20-kabelforskrining. Hver stikkontakt har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den dobbelte dåse. Fastgørelsespunkterne på denne dobbelte, horisontale dåse er placeret med en afstand på 50 mm på en vertikal akse og 71 mm på en horisontal akse. Størrelsen er præget permanent i bunden af hver dåse. De ovale skrueåbninger giver mulighed for upræcis boring. Ved at danne en tryklåsning sikres beskyttelsesgraden og dobbeltisoleringen ved hjælp af en pakning. Dåsen indeholder to diagonale, brudbare kondenshuller. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Stikkontakten er gennemfarvet, grey RAL 7035 (NCS S1502-B), og beskyttelseshætten er dark grey (NCS S3502-B). • Certificationsmærker: ÖVE, KEMA
700-38100	<p>Stænktæt signalenhed med gennemsigtig linse og LEDs (LED farve: red); inkluderer ikke en underlag. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED farve: red • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Certificationsmærker: CEBEC • Godkendelse: CE
700-38200	<p>Stænktæt signalenhed med gennemsigtig linse og LEDs (LED farve: white); inkluderer ikke en underlag. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED farve: white • Antal mekanismer: 1 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Certificationsmærker: CEBEC • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
700-38500	<p>Blankplade; omfatter ikke underlag, Farve: grey. Beskyttelseslåg: Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afdækningspladen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Selve den blanke plade er fremstillet af hård ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Godkendelse: CE
700-38800	<p>Stænktæt nøglekontakt 16 A med skrueterminaler, eksklusiv overflademonteringsdåse grey. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forsyningsspænding: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Maks. belastning: 3680 W • Halogenfri • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Omgivelsestemperatur: -25 – +70 °C • Dimensioner (HxBxD): 727 x 727 x 665 mm • Godkendelse: CE
700-73000	<p>Forsænket monteringsramme til forsænket montage af en stænktæt overflademonteret funktion, grey. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-74000	<p>Dobbelt lodret forsænket monteringsramme, grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-75000	<p>Dobbelt vandret forsænket monteringsramme, grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-83101	<p>Stænktæt underlag med to enkelte, bøjelige indgange til forsænket montering af én funktion, grey. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
700-83201	<p>Stænktæt dobbelt vertikal underlag med to enkelte, bøjelige indgange til forsænket montering af to funktioner, grey. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Certificationsmærker: CEBC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-84000	Robust blind plug M20 x 1.5 made of light grey polystyrene with pre-mounted O-ring (IP55). This plug is screwed into the unused inlets M20 of surface-mounting sockets. CE marking.
700-84001	Robust plastkabelforskrunding M20 x 1,5 lavet af lysegrey polyamid i en blindmøtrikkonstruktion til fugt- og støvtæt indføring af kabler i stænktætte overflademonteringsstik (IP55). Kabelets udvendige diameter er mindst 6 mm og højst 13 mm. CE-godkendelse.
700-84151	<p>Stænktæt underlag med én M20-indgang med kabelforskrunding til forsænket montering af én funktion, grey. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Certificationsmærker: CEBC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-84152	<p>Stænktæt underlag med én dobbelt M20-indgang med kabelforskrunding til forsænket montering af én funktion, grey. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Certificationsmærker: CEBC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-84162	<p>Stænktæt underlag med en dobbelt M20-indgang med kabelforskrunding og en enkelt M20-indgang med kabelforskrunding til forsænket montering af én funktion, grey. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Certificationsmærker: CEBC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-84251	<p>Stænktæt dobbelt vertikal underlag med én M20-indgang med kabelforskrunding til forsænket montering af to funktioner, grey. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Certificationsmærker: CEBC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-84252	<p>Stænktæt dobbelt vertikal underlag med én dobbelt M20-indgang med kabelforskrunding til forsænket montering af to funktioner, grey. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Certificationsmærker: CEBC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
700-84262	<p>Stænktæt dobbelt vertikal underlag med en dobbelt M20-indgang med kabelforskruning og en enkelt M20-indgang med kabelforskruning til forsænket montering af to funktioner, grey. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandaklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-84352	<p>Lodret underlag med 3 funktioner og 1 x to M20-kabelforskruning, grey. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 3 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandaklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-84851	<p>Stænktæt dobbelt horisontal underlag med én M20-indgang med kabelforskruning til forsænket montering af to funktioner, grey. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandaklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-84852	<p>Stænktæt dobbelt horisontal underlag med én dobbelt M20-indgang med kabelforskruninger til forsænket montering af to funktioner, grey. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandaklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-84952	<p>Stænktæt tredobbelt horisontal underlag med én dobbelt M20-indgang med kabelforskruninger til forsænket montering af tre funktioner, grey. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandaklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, light grey (RAL 7035 eller NCS S1502-B). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
700-85000	<p>Justerbar ramme med afdækning, der er velegnet til 45 x 45 mm funktioner i stænktætte påbyggede stikkontakter. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Adapterrammen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelseshætten er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandaklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Afbryderen er grey RAL 7035 (NCS S1502-B), og kontrolknappen er dark grey (NCS S3502-B). • Dimensioner (HxBxD): 45 x 45 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
701-30005	<p>Stænktæt oplyst tryk 10 A/250 Vac med gennemsigtigt vindue og en N.O.- eller N.C.-kontakt, ekskl. påbygningsdåse, med plug-in-klemmer, white. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Mekanismen er derudover udstyret med en tredje, ekstra forbindelsesklemme for tilslutning af en lysenhed. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Nederst til venstre på tasten findes en firkantet, gennemsigtig linse (6,7 x 6,7 mm) til afbrydere eller tryk, der er tilknyttet en lysenhed. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-31205	<p>Stænktæt, topolet påbygningskorrespondanceafbryder 10 AX/250 Vac med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst på monteringsunderlaget findes to rektangulære forsænkninger til integration af to lysenheder. En lysenhed med ledninger kan klikkes ind i venstre eller højre forsænkning. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-31505	<p>Stænktæt påbygningsafbryder 10 AX/250 Vac med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
701-31605	<p>Stænktæt påbygningsafbryder 10 AX/250 Vac med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-31705	<p>Stænktæt påbygningsafbryder 10 AX/250 Vac med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-32605	<p>Stænktæt dobbelt påbygningskorrespondanceafbryder 10 AX/250 Vac med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
701-33000	<p>Stænktæt, ikke-belyst trykknop 10 A/250 Vac med 4 tilslutningsterminaler og en N.O.- eller N.C.-kontakt, eksklusive underlag, white. Trykknappen er udstyret med blokformede sølvkontakter (cadmiumfrie) med form som et kryds. Mekanismen er udstyret med forbindelsesklemmer med kombinationsskruehoveder (Pz1 kærve 0,85 x 5 mm). Derudover er hver skrue udstyret med en skruetrækkerkærv, der forhindrer, at skruetrækkeren glider ud af skruehovedet. Mekanismen er derudover udstyret med en fjerde, ekstra forbindelsesklemme til tilslutning af en lysenhed. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Ledningsbanens længde (8 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-33005	<p>Stænktæt, ikke-belyst trykknop 10 A/250 Vac med 4 tilslutningsterminaler og en N.O.- eller N.C.-kontakt, eksklusive underlag, med plug-in-klemmer, white. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Mekanismen er derudover udstyret med en fjerde, ekstra forbindelsesklemme til tilslutning af en lysenhed. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-35005	<p>Stænktæt, ikke-belyst dobbelt trykknop 10 A/250 Vac med 2 N.O.- eller N.C.-kontakter, ekskluderet underlag, med plug-in-klemmer, white. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst på monteringsunderlaget findes to rektangulære forsænkninger til integration af to lysenheder. En lysenhed med ledninger kan klikkes ind i venstre eller højre forsænkning. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
701-35105	<p>Stænktæt oplyst dobbelt trykknop 10 A/250 Vac med 2 N.O.- eller N.C.-kontakter, ekskl. påbygningsdåse, med plug-in-klemmer, white. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst på monteringsunderlaget findes to rektangulære forsænkninger til integration af to lysenheder. En lysenhed med ledninger kan klikkes ind i venstre eller højre forsænkning. Nederst i midten er de to taster udstyret med en firkantet, transparent linse (6,7 x 6,7 mm) til afbrydere og trykknapper, der kan tilsluttes til lysenheder. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse. Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-35915	<p>Stænktæt påbygningstryk til rulleskodder 10 A/250 Vac, mekanisk låst og galvanisk isoleret; inkluderer ikke påbygningsdåse, med plug-in-klemmer, white. To taster med to permanent prægede pile. På venstre tast er en pil, der peger opad, indikeret nederst, på tasten til højre, er en pil, der peger nedad, indikeret nederst. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse. Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-36805	<p>Stænktæt overflademonteret stikkontakt 16 A/250 Vac med side-jord, pillesikring og med plug-in-klemmer, eksklusive overflademonteringsdåse, white. Beskyttelseslåg: Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (14 mm) er præget permanent bag på monteringsunderlaget. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse. Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 12,7 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Dåsen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelseshætten er fremstillet af fast ABS. Stikkontakten har side-jord i messing af høj kvalitet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: ÖVE, KEMA

Typenummer	Specifikationer tekst
701-36875	<p>Stænktæt overflademontage af cykelopladningsstation 16 A/250 Vac med side-jord, pillesikring og med plug-in-klemmer, eksklusivt underlag white. Beskyttelseslåg: Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 4 x 2,5 mm² ledninger. Jordklemmen udjævner op til 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². Ledningsbanens længde (14 mm) er præget permanent bag på monteringsunderlaget. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Der er plads til 15,7 mm ledningsføring under mekanismen. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Dåsen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelseshætten er fremstillet af fast ABS. Stikkontakten har side-jord i messing af høj kvalitet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certifikationsmærker: ÖVE, KEMA • Godkendelse: CE
701-37205	<p>Stænktæt topolet kontrolafbryder 10 AX/250 Vac med gennemsigtigt vindue og med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse og belysningsselementer, Farvekombination: white. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-37845	<p>Splashproof, vertical, double surface-mounting socket outlet 16 A/250 Vac with shutters and pre-wired – includes box with én M20-indgang med kabelforskrining, plug-in terminals, white. Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (14 mm) er præget permanent bag på monteringsunderlaget. Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 12,7 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Dåsen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelseshætten er fremstillet af fast ABS. Stikkontakten har side-jord i messing af høj kvalitet. Stikkontakterne monteres i en dobbelt, vertikal, stænktæt, overflademonteret dåse med én M20-indgang til forsænket montering af to enheder. Stikkontakten er udstyret med én M20-kabelforskrining. Hver stikkontakt har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den dobbelte dåse. Fastgørelsespunkterne på denne dobbelte, vertikale dåse er placeret med en afstand på 120 mm på en vertikal akse. Størrelsen er præget permanent i bunden af hver dåse. De ovale skruåbninger giver mulighed for upræcis boring. Ved at danne en tryklåsning sikres beskyttelsesgraden og dobbeltisoleringen ved hjælp af en pakning. Dåsen indeholder to diagonale, brudbare kondenshuller. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certifikationsmærker: ÖVE, KEMA

Typenummer	Specifikationer tekst
701-37846	<p>Stænktæt vandret dobbelt overflademonteret stikkontakt med 16 A/250 Vac med pillesikring og forkablet - inklusive dåse med én M20-indgang med kabelforskrining, white. Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (14 mm) er præget permanent bag på monteringsunderlaget. Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 12,7 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Dåsen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelseshætten er fremstillet af fast ABS. Stikkontakten har side-jord i messing af høj kvalitet. Stikkontakterne monteres i en dobbelt, horisontal, stænktæt dåse til påbygget montering med én M20-indgang til forsænket montering af to enheder. Stikkontakten er udstyret med én M20-kabelforskrining. Hver stikkontakt har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den dobbelte dåse. Fastgørelsespunkterne på denne dobbelte, horisontale dåse er placeret med en afstand på 50 mm på en vertikal akse og 71 mm på en horisontal akse. Størrelsen er præget permanent i bunden af hver dåse. De ovale skruåbninger giver mulighed for upræcis boring. Ved at danne en tryklåsning sikres beskyttelsesgraden og dobbeltisoleringen ved hjælp af en pakning. Dåsen indeholder to diagonale, brudbare kondenshuller. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certifikationsmærker: ÖVE, KEMA
701-38500	<p>Blankplade; omfatter ikke underlag, Farve: white. Beskyttelseslåg: Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afdækningspladen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Selve den blanke plade er fremstillet af hård ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Godkendelse: CE
701-38800	<p>Stænktæt nøglekontakt 16 A med skrueterminaler, eksklusiv overflademonteringsdåse white. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forsyningsspænding: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Maks. belastning: 3680 W • Halogenfri • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Omgivelsestemperatur: -25 – +70 °C • Dimensioner (HxBxD): 727 x 727 x 665 mm • Godkendelse: CE
701-73000	<p>Forsænket monteringsramme til forsænket montage af en stænktæt overflademonteret funktion, white. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Godkendelse: CE
701-74000	<p>Dobbelt lodret forsænket monteringsramme, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
701-75000	<p>Dobbelt vandret forsænket monteringsramme, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-83101	<p>Stænktæt underlag med to enkelte, bøjelige indgange til forsænket montering af én funktion, white. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF • Godkendelse: CE
701-83201	<p>Stænktæt dobbelt vertikal underlag med to enkelte, bøjelige indgange til forsænket montering af to funktioner, white. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF • Godkendelse: CE
701-84000	<p>Robust blind plug M20 x 1.5 made of white (RAL 9010) polystyrene with pre-mounted O-ring (IP55). This plug is screwed into the unused inlets M20 of surface-mounting sockets. CE marking.</p>
701-84001	<p>Robust plastkabelforskrining M20 x 1,5 lavet af white (RAL 9010) polyamid i en blindmøtrikkonstruktion til fugt- og støvtæt indføring af kabler i stænktætte overflademonteringsstik (IP55). Kabelets udvendige diameter er mindst 6 mm og højst 13 mm. CE-godkendelse.</p>
701-84151	<p>Stænktæt underlag med én M20-indgang med kabelforskrining til forsænket montering af én funktion, white. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-84152	<p>Stænktæt underlag med én dobbelt M20-indgang med kabelforskrininger til forsænket montering af én funktion, white. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-84162	<p>Stænktæt underlag med en dobbelt M20-indgang med kabelforskrining og en enkelt M20-indgang med kabelforskrining til forsænket montering af én funktion, white. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
701-84251	<p>Stænktæt dobbelt vertikal underlag med én M20-indgang med kabelforskrunding til forsænket montering af to funktioner, white. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-84252	<p>Stænktæt dobbelt vertikal underlag med én dobbelt M20-indgang med kabelforskrunding til forsænket montering af to funktioner, white. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-84262	<p>Stænktæt dobbelt vertikal underlag med en dobbelt M20-indgang med kabelforskrunding og en enkelt M20-indgang med kabelforskrunding til forsænket montering af to funktioner, white. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-84352	<p>Lodret underlag med 3 funktioner og 1 × to M20-kabelforskrunding, white. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 3 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-84851	<p>Stænktæt dobbelt horisontal underlag med én M20-indgang med kabelforskrunding til forsænket montering af to funktioner, white. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-84852	<p>Stænktæt dobbelt horisontal underlag med én dobbelt M20-indgang med kabelforskrunding til forsænket montering af to funktioner, white. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
701-84952	<p>Stænkstæt tredobbelt horisontal underlag med én dobbelt M20-indgang med kabelforskrutninger til forsænket montering af tre funktioner, white. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 3 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
701-85000	<p>Justerbar ramme med afdækning, der er velegnet til 45 x 45 mm funktioner i stænkstætte påbyggede stikkontakter. Funktionen er designet til montering i en stænkstæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Adapterrammen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelseshætten er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, white (RAL 9010) • Dimensioner (HxBxD): 45 x 45 mm • Godkendelse: CE
761-30005	<p>Stænkstæt oplyst tryk 10 A/250 Vac med gennemsigtigt vindue og en N.O.- eller N.C.-kontakt, ekskl. påbygningsdåse, med plug-in-klemmer, black. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Mekanismen er derudover udstyret med en tredje, ekstra forbindelsesklemme for tilslutning af en lysenhed. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Nederst til venstre på tasten findes en firkantet, gennemsigtig linse (6,7 x 6,7 mm) til afbrydere eller tryk, der er tilknyttet en lysenhed. Funktionen er designet til montering i en stænkstæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
761-31205	<p>Stænkstæt, topolet påbygningskorrespondanceafbryder 10 AX/250 Vac med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst på monteringsunderlaget findes to rektangulære forsænkninger til integration af to lysenheder. En lysenhed med ledninger kan klikkes ind i venstre eller højre forsænkning. Funktionen er designet til montering i en stænkstæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
761-31505	<p>Stænktæt påbygningsafbryder 10 AX/250 Vac med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
761-31605	<p>Stænktæt påbygningsafbryder 10 AX/250 Vac med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
761-31705	<p>Stænktæt påbygningsafbryder 10 AX/250 Vac med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
761-32605	<p>Stænkstæt dobbelt påbygningskorrespondanceafbryder 10 AX/250 Vac med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænkstæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
761-33000	<p>Stænkstæt, ikke-belyst trykknop 10 A/250 Vac med 4 tilslutningsterminaler og en N.O.- eller N.C.-kontakt, eksklusive underlag, black. Trykknappen er udstyret med blokformede sølvkontakter (cadmiumfrie) med form som et kryds. Mekanismen er udstyret med forbindelsesklemmer med kombinationsskruehoveder (Pz1 kærø 0,85 x 5 mm). Derudover er hver skrue udstyret med en skruetrækkærø, der forhindrer, at skruetrækkeren glider ud af skruehovedet. Mekanismen er derudover udstyret med en fjerde, ekstra forbindelsesklemme til tilslutning af en lysenhed. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Ledningsbanens længde (8 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænkstæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
761-33005	<p>Stænkstæt, ikke-belyst trykknop 10 A/250 Vac med 4 tilslutningsterminaler og en N.O.- eller N.C.-kontakt, eksklusive underlag, med plug-in-klemmer, black. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Mekanismen er derudover udstyret med en fjerde, ekstra forbindelsesklemme til tilslutning af en lysenhed. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænkstæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
761-35005	<p>Stænktæt, ikke-belyst dobbelt trykknop 10 A/250 Vac med 2 N.O.- eller N.C.-kontakter, ekskluderet underlag, med plug-in-klemmer, black. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst på monteringsunderlaget findes to rektangulære forsænkninger til integration af to lysenheder. En lysenhed med ledninger kan klikkes ind i venstre eller højre forsænkning. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
761-35105	<p>Stænktæt oplyst dobbelt trykknop 10 A/250 Vac med 2 N.O.- eller N.C.-kontakter, ekskl. påbygningsdåse, med plug-in-klemmer, black. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst på monteringsunderlaget findes to rektangulære forsænkninger til integration af to lysenheder. En lysenhed med ledninger kan klikkes ind i venstre eller højre forsænkning. Nederst i midten er de to taster udstyret med en firkantet, transparent linse (6,7 x 6,7 mm) til afbrydere og trykknapper, der kan tilsluttes to lysenheder. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
761-35915	<p>Stænktæt påbygningstryk til rulleskodder 10 A/250 Vac, mekanisk låst og galvanisk isoleret; inkluderer ikke påbygningsdåse, med plug-in-klemmer, black. To taster med to permanent prægede pile. På venstre tast er en pil, der peger opad, indikeret nederst, på tasten til højre, er en pil, der peger nedad, indikeret nederst. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
761-36805	<p>Stænktæt overflademonteret stikkontakt 16 A/250 Vac med side-jord, pillesikring og med plug-in-klemmer, eksklusive overflademonteringsdåse, black. Beskyttelseslåg: Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (14 mm) er præget permanent bag på monteringsunderlaget. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 12,7 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Dåsen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelseshætten er fremstillet af fast ABS. Stikkontakten har side-jord i messing af høj kvalitet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandaklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certifikationsmærker: ÖVE, KEMA
761-36875	<p>Stænktæt overflademontering af cykelopladningsstation 16 A/250 Vac med side-jord, pillesikring og med plug-in-klemmer, eksklusive underlag black. Beskyttelseslåg: Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 4 x 2,5 mm² ledninger. Jordklemmen udjævner op til 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². Ledningsbanens længde (14 mm) er præget permanent bag på monteringsunderlaget. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Der er plads til 15,7 mm ledningsføring under mekanismen. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Dåsen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelseshætten er fremstillet af fast ABS. Stikkontakten har side-jord i messing af høj kvalitet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandaklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certifikationsmærker: ÖVE, KEMA • Godkendelse: CE
761-37205	<p>Stænktæt topolet kontrolafbryder 10 AX/250 Vac med gennemsigtigt vindue og med plug-in-klemmer, ekskl. påbygningsdåse og belysningsselementer, Farvekombination: black. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Ledningsbanens længde (12 mm) og ledningsdiagrammet er præget permanent på bagsiden af monteringsunderlaget. Klemmerne og afbrydersymbolet er præget permanent på forsiden. Nederst er monteringsunderlaget udstyret med rektangulære forsænkninger til integration af en lysenhed. En lysenhed med ledninger eller en automatisk lysenhed kan klikkes på den venstre forsænkning (set forfra). Bagpå er monteringsunderlaget udstyret med runde forsænkninger, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen, når den klikkes på, og på denne måde tilsluttes med det samme. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Kabelplads: Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 21,9 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandaklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
761-37845	<p>Splashproof, vertical, double surface-mounting socket outlet 16 A/250 Vac with shutters and pre-wired – includes box with én M20-indgang med kabelforskrining, plug-in terminals, black. Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (14 mm) er præget permanent bag på monteringsunderlaget. Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 12,7 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Dåsen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelseshætten er fremstillet af fast ABS. Stikkontakten har side-jord i messing af høj kvalitet. Stikkontakterne monteres i en dobbelt, vertikal, stænktæt, overflademonteret dåse med én M20-indgang til forsænket montering af to enheder. Stikkontakten er udstyret med én M20-kabelforskrining. Hver stikkontakt har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den dobbelte dåse. Fastgørelsespunkterne på denne dobbelte, vertikale dåse er placeret med en afstand på 120 mm på en vertikal akse. Størrelsen er præget permanent i bunden af hver dåse. De ovale skrueåbninger giver mulighed for upræcis boring. Ved at danne en tryklåsning sikres beskyttelsesgraden og dobbeltisoleringen ved hjælp af en pakning. Dåsen indeholder to diagonale, brudbare kondenshuller. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: ÖVE, KEMA
761-37846	<p>Stænktæt vandret dobbelt overflademonteret stikkontakt med 16 A/250 Vac med pillesikring og forkablet - inklusive dåse med én M20-indgang med kabelforskrining, black. Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog. Kontakterne er udstyret med plug-in-klemmer med udløser til fastgørelse af ledningerne. Udløserne kan styres fra forsiden med hånden eller en skruetrækker. Alle forbindelsesklemmer er placeret øverst på slutstikkontakten og kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledninger. Ledningsbanens længde (14 mm) er præget permanent bag på monteringsunderlaget. Mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten. Den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås. Under mekanismen er der plads til yderligere 12,7 mm ledningsføring. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Dåsen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelseshætten er fremstillet af fast ABS. Stikkontakten har side-jord i messing af høj kvalitet. Stikkontakterne monteres i en dobbelt, horisontal, stænktæt dåse til påbygget montering med én M20-indgang til forsænket montering af to enheder. Stikkontakten er udstyret med én M20-kabelforskrining. Hver stikkontakt har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den dobbelte dåse. Fastgørelsespunkterne på denne dobbelte, horisontale dåse er placeret med en afstand på 50 mm på en vertikal akse og 71 mm på en horisontal akse. Størrelsen er præget permanent i bunden af hver dåse. De ovale skrueåbninger giver mulighed for upræcis boring. Ved at danne en tryklåsning sikres beskyttelsesgraden og dobbeltisoleringen ved hjælp af en pakning. Dåsen indeholder to diagonale, brudbare kondenshuller. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: ÖVE, KEMA
761-38500	<p>Blankplade; omfatter ikke underlag, Farve: black. Beskyttelseslåg: Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Afdækningspladen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Selve den blanke plade er fremstillet af hård ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Godkendelse: CE
761-38800	<p>Stænktæt nøglekontakt 16 A med skrueterminaler, eksklusiv overflademonteringsdåse black. Alle forbindelsesklemmer kan indeholde op til 2 x 2,5 mm² ledning. Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forsyningsspænding: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Maks. belastning: 3680 W • Halogenfri • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Omgivelsestemperatur: -25 – +70 °C • Dimensioner (HxBxD): 727 x 727 x 665 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
761-73000	<p>Forsænket monteringsramme til forsænket montage af en stænktæt overflademonteret funktion, black. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Godkendelse: CE
761-74000	<p>Dobbelt lodret forsænket monteringsramme, black.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
761-75000	<p>Dobbelt vandret forsænket monteringsramme, black.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
761-83101	<p>Stænktæt underlag med to enkelte, bøjelige indgange til forsænket montering af én funktion, black. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF • Godkendelse: CE
761-83201	<p>Stænktæt dobbelt vertikal underlag med to enkelte, bøjelige indgange til forsænket montering af to funktioner, black. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF • Godkendelse: CE
761-84000	<p>Robust blind plug M20 x 1.5 made of black (RAL 9005) polystyrene with pre-mounted O-ring (IP55). This plug is screwed into the unused inlets M20 of surface-mounting sockets. CE marking.</p>
761-84001	<p>Robust plastkabelforskrining M20 x 1,5 lavet af black (RAL 9005) polyamid i en blindmøtrikkonstruktion til fugt- og støvtæt indføring af kabler i stænktætte overflademonteringsstik (IP55). Kabelets udvendige diameter er mindst 6 mm og højst 13 mm. CE-godkendelse.</p>
761-84151	<p>Stænktæt underlag med én M20-indgang med kabelforskrining til forsænket montering af én funktion, black. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
761-84152	<p>Stænktæt underlag med én dobbelt M20-indgang med kabelforskrutninger til forsænket montering af én funktion, black. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
761-84162	<p>Stænktæt underlag med en dobbelt M20-indgang med kabelforskrutning og en enkelt M20-indgang med kabelforskrutning til forsænket montering af én funktion, black. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
761-84251	<p>Stænktæt dobbelt vertikal underlag med én M20-indgang med kabelforskrutning til forsænket montering af to funktioner, black. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
761-84252	<p>Stænktæt dobbelt vertikal underlag med én dobbelt M20-indgang med kabelforskrutninger til forsænket montering af to funktioner, black. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
761-84262	<p>Stænktæt dobbelt vertikal underlag med en dobbelt M20-indgang med kabelforskrutning og en enkelt M20-indgang med kabelforskrutning til forsænket montering af to funktioner, black. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
761-84352	<p>Lodret underlag med 3 funktioner og 1 × to M20-kabelforskrutning, black. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 3 • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
761-84851	<p>Stænktæt dobbelt horisontal underlag med til forsænket montering af to funktioner, black. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
761-84852	<p>Stænktæt dobbelt horisontal underlag med én dobbelt M20-indgang med kabelforskrutninger til forsænket montering af to funktioner, black. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 2 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
761-84952	<p>Stænktæt tredobbelt horisontal underlag med én dobbelt M20-indgang med kabelforskrutninger til forsænket montering af tre funktioner, black. Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Hele enheden består af rammen til forsænket montering, og funktionen til påbygget montering har en beskyttelsesgrad på IP55. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Certifikationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Godkendelse: CE
761-85000	<p>Justerbar ramme med afdækning, der er velegnet til 45 x 45 mm funktioner i stænktætte påbyggede stikkontakter. Funktionen er designet til montering i en stænktæt dåse til påbygget montering. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse.</p> <p>Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks. Adapterrammen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelseshætten er fremstillet af fast ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal mekanismer: 1 • Kaplingsklasse: Kombinationen af en Hydro-base + monteringsplade eller påbygningsdåse har en kapslingsgrad på IP55 • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK07. • Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, black (RAL 9005). • Dimensioner (HxBxD): 45 x 45 mm • Godkendelse: CE