

Stænktæt vandret dobbelt overflademonteret stikkontakt med 16 A/250 Vac med pillesikring og forkablet - inklusive dåse med én M20-indgang med kabelforskrunding, hvid

701-39846

4 års
garanti

Med denne vandrette kombination er de to stænktætte overflademonterede stikkontakter udstyret med sidejording, pillesikring og plug-in-terminaler. Begge stikkontakter er desuden forsynet med et hængslet beskyttelsesdæksel, er forkablet og monteret i en dobbelt, stænktæt underlag med én M20-indgang med kabelforskrunding. Hele enheden er stænktæt, hvilket gør den yderst velegnet til brug i fugtige områder og i krævende omgivelser.

Farvekombination: hvid.

Kabler, der forbliver fastmonteret:

- kablet er solidt fastmonteret på grund af højkvalitets plug-in terminalen med lang levetid, testet i henhold til standarden
- da faselederfrigørelsen på indsatserne er placeret på forsiden, kan kablerne ikke skubbe til kabelafastningen, når du placerer den i europadåsen.

Hurtigere og nemmere installation:

- alle tilslutningsklemmer er placeret i toppen af indsatsen:
 - for at sikre at alle kabler kan klippes og strippes i samme længde
 - for at give mere plads under indsatsen, så du nemt kan folde kablerne og placere indsatsen på europadåsen, uden at kablerne skubber den op igen.

Niko kvalitet:

- lang levetid, da plug-in terminalen holder sig inden for standardens grænser under et temperatur- og effektudfald
- metalindsatsen holdes solidt på plads, selv på ujævne vægge, knækker ikke og udsættes ikke for spændingsrevner (små brud)
- faste metalløser med stor indgrebsdybde (31 mm) forbliver på plads, når de er monteret og kan skrues fast for at sikre, at stikkontakterne kan forblive monteret i væggen i længere tid, og for at undgå, at indsatserne bliver skæve

Tekniske data

Stænktæt vandret dobbelt overflademonteret stikkontakt med 16 A/250 Vac med pillesikring og forkablet - inklusive dåse med én M20-indgang med kabelforskrunding, hvid. Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog.

- Funktion: – stikkontakt
 - kontaktbusser med en stor kontaktflade, der ikke skal have kontakt med monteringsunderlaget for at klemme
- Maksimum MCB-klassificering: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (begrænset af nationale installationsregler)
- Forsejling: Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forsejlet på den relevante boks.
- Antal mekanismer: 2
- Materiale base
 - ureumformaldehyd (UF) med høj varmebestandighed
 - hvid RAL9010 (omtrentlig)



Niko

- Materiale efterbehandling: Dåsen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelses-hætten er fremstillet af fast ABS.
- Materiale jordforbindelse
side-jord i messing af høj kvalitet
- Materiale påbygningsdåse: Dåsen til påbygget montering er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm).
- Kabelplads
 - 15,7 mm plads til ledningsføring under mekanismen
 - mekanismen holdes på plads af to tværgående holdere inde i stikkontakten
 - den kabelførte mekanisme holdes på plads af en tryklås
- Kabelforbindelse
 - kontaktbussen forsynet med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledningerne
 - manuel styring eller styring med skruetrækker langs forsiden
- Materiale jordforbindelse: side-jord i messing af høj kvalitet
- Striplængde
 - 14 mm længde ledningsbane
 - præget permanent bag: ledningsbanens længde
- Påbygningsdåse: Stikkontakterne monteres i en dobbelt horisontal stænk-tæt 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.
- Kapslingsklasse: Kombinationen af en mekanisme og stænk-tæt indbygningsdåse har kapslingsklasse IP55, når det hængslede låg er lukket og IP44, hvis et IP44-kabel er tilsluttet
- Vandklasse: Kombinationen af en Hydro-base og en montageflange eller påbygningsdåse har en vandklasse på IK07 med en minimumtemperatur på -25°C og en maksimumtemperatur på 55°C
- Farve: hvid (gennemfarvet, omtrent NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Certifikationsmærker: DEMKO
- Godkendelse: CE

$\frac{h_V}{2}$ 16 A
250 Vac

