

Stænktæt jalousitrykknop til markiser/rulleskodder/motor 10 A/250 Vac, mekanisk låst og galvanisk isoleret, med plug-in-klemmer, hvid

701-35915

E-Nr.:3417812749

4 års
garanti

Dette jalousiabryder til markiser/rulleskodder/motor er galvanisk adskilt og udstyret med to plader til at aktivere elmotoren i begge retninger. På venstre tast er en opadpegende pil trykt nederst. På tasten til højre er en nedadpegende pil trykt nederst. Trykket skal monteres i en stænktæt indbygningsdåse. Hele enheden er stænktæt, hvilket gør den yderst velegnet til brug i fugtige områder og i ammoniak-rige omgivelser. Farvekombination: hvid.

Kabler, der forbliver fastmonteret:

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

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 dåsen, 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

Tekniske data

Stænktæt jalousitrykknop til markiser/rulleskodder/motor 10 A/250 Vac, mekanisk låst og galvanisk isoleret, med plug-in-klemmer, hvid.

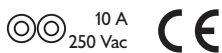
- Maksimum MCB-klassificering: 16 A (begrænset af nationale installationsregler)
- Farve: hvid (gennemfarvet, omtrent NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Farvekombination: hvid
- Forsegling: Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks.
- Udskrift: To taster med to permanent 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.
- Antal mekanismer: 1
- Materiale base
 - ureumformaldehyd (UF) med høj varmebestandighed
 - hvid RAL9010 (omtrentlig)
- Materiale efterbehandling: Afbryderens/trykknappens kant er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast akrylonitrilbutadiénstyrén (ABS).
- Kabelforbindelse
 - kontaktbussen forsynet med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledninger



niko

701-35915 - 12-06-2025

- manuel styring eller styring med skruetrækker langs forsiden
- Tilslutningsklemmer
 - alle tilslutningsklemmer øverst på stikkontakten
 - op til 2 x 2,5 mm² ledning pr. tilslutningsklemme
- Kabelplads
 - 21,9 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
- Striplængde
 - 12 mm længde ledningsbane
 - præget permanent bag: ledningsbanens længde og ledningsdiagrammet
 - præget permanent for: klemmerne og afbrydersymbolet
- Belysningsselement
 - monteringsunderlaget er udstyret med 2 rektangulære forsænkninger til lysenheder
 - i venstre (set forfra): lysenhed med ledninger kan klikkes ind
- Påbygningsdåse: Funktionen er designet til montering i en stænkstet indbygningsdåse. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse (bestilles separat).
- Kemisk resistens: testet og godkendt til brug i miljøer med ammoniakniveauer på op til 20 ppm
- Omgivelsestemperatur: -25 – +55 °C
- Kapslingsklasse: IP55 for kombinationen af en mekanisme og stænkstet indbygningsdåse
- Vandalklasse: Kombinationen af en Hydro-base og en montageflange eller påbygningsdåse har en vandalklasse på IK07 med en minimumtemperatur på -25°C og en maksimumtemperatur på 55°C
- Certification marks: CEBEC, KEMA, VDE, ÖVE, SEMKO
- Godkendelse: CE



Tilslutningsskema

