

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

**700-35915**

E-Nr.:3417812752

**4** års garanti

Dette jalouslyfbryder til markiser/rulleskodder/motor er galvanisk adskilt og udstyret med to plader til at aktivere elmotoren i begge retninger. På venstre tast er en opadpegede pil trykt nederst. På tasten til højre er en nedadpegede 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 krævende omgivelser. Farvekomination: lysegrå med mørkegrå knop.

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 kabelaflastningen, 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 stripes 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 jalouslytrykknap til markiser/rulleskodder/motor 10 A/250 Vac, mekanisk låst og galvanisk isoleret, med plug-in-klemmer, grå.

- Maksimum MCB-klassificering: 16 A (begrenset af nationale installationsregler)
- Farve: Afbryderen er lysegrå (gennemfarvet, omrent NCS S 1502 - B, RAL 7035), og tryk er mørkegrå (gennemfarvet, omrent NCS S 3502 - B)
- Farkekombination: lysegrå med mørkegrå knop
- Forsejling: 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 (omrentlig)
- Materiale efterbehandling: Afbryderens/trykknappens kant er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styrekappen er fremstillet af fast akrylonitrilbutadiénstyrén (ABS).
- Kabelforbindelse

- kontaktbussen forsynet med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledningerne
- manuel styring eller styring med skruetrækker langs forsiden
- Tilslutningsklemmer
  - op til  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$  ledning pr. tilslutningsklemme
- Kabelplads
  - $21,9 \text{ mm}$  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
- Stripelængde
  - $12 \text{ mm}$  længde ledningsbane
  - præget permanent bag: ledningsbanens længde og ledningsdiagrammet
  - præget permanent for: klemmerne og afbrydersymbolet
- Belysningselement
  - 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 stænktæt indbygningsdåse. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse (bestilles separat).
- Kemisk resistens: ammoniakrige miljøer kan føre til hurtigere ældning af indsatsen
- Omgivelsestemperatur:  $-25 - +55 \text{ }^\circ\text{C}$
- Kapslingsklasse: IP55 for kombinationen af en mekanisme og stænktæt indbygningsdåse
- Vandalklasse: Kombinationen af en Hydro-base og en montageflange eller påbygningsdåse har en vandalklasse på IK07 med en minimumtemperatur på  $-25 \text{ }^\circ\text{C}$  og en maksimumtemperatur på  $55 \text{ }^\circ\text{C}$
- Certificationsmærker: DEMKO
- Godkendelse: CE

 10 A 

### Tilslutningsskema

