

# Stænktæt dobbelt fjedertryk 10 A/250 Vac, med NO- eller NC-kontaktsæt, med plug-in-klemmer, hvid

**701-35105**

E-Nr.:3417812710

4 års  
garanti

Dette belyste dobbelttryk er udstyret med to tangenter og to normalt åbne (NO) eller normalt lukkede (NC) kontakter. Det er designet til at blive monteret i en stråletæt indbygningsdåse. Under mekanismen er der to forsænkninger til integration af to belysningsenheder med ledninger. Hele enheden er stænktæt, hvilket gør den yderst velegnet til brug i fugtige områder og i ammoniak-rige omgivelser. Belysningsenhederne skal bestilles separat. 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

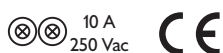
Stænktæt dobbelt fjedertryk 10 A/250 Vac, med NO- eller NC-kontaktsæt, med plug-in-klemmer, hvid.

- 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.
- Linse: 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.
- 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 ledningerne
  - manuel styring eller styring med skruetrækker langs forsiden



**niko**

- Tilslutningsklemmer
  - op til 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> 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 eller højre forsækning: 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
- Certificationsmærker: DEMKO
- Godkendelse: CE



### Tilslutningsskema

