

Stænktæt fjedertryk 10 A/250 Vac med NO/NC kontaktsæt med gennemsigtigt vindue til LED-element, med plug-in-klemmer, hvid

701-30005

E-Nr.:3417812503

4 års
garanti

Dette oplyste fjedertryk er udstyret med en knap med en gennemskinnelig linse uden et symbol og med en normalt åben (NO) eller normalt lukket (NC) kontaktsæt. Det er designet til at blive monteret i en stænktæt indbygningsdåse. Den gennemskinnelige linse er designet til tryk med en belysningsenhed. Under mekanismen er der to forsænkninger til integration af en belysningsenhed med ledninger eller en automatisk belysningsenhed. Den automatiske belysningsenhed tilsluttes straks, når den klikkes i mekanismen. Hele enheden er stænktæt, hvilket gør den yderst velegnet til brug i fugtige områder og i krævende omgivelser. Belysningsenhederne skal bestilles separat. 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 kabelafleastringen, 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

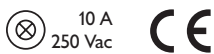
Stænktæt fjedertryk 10 A/250 Vac med NO/NC kontaktsæt med gennemsigtigt vindue til LED-element, med plug-in-klemmer, hvid.

- 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 til venstre på tasten findes en firkantet, gennemsigtig linse (6,7 x 6,7 mm) til afbrydere eller tryk, der er tilknyttet en lysenhed.
- 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).



niko

- Ekstra klemmer
 - udstyret med en tredje, ekstra forbindelsesklemme for tilslutning af en lysenhed
- Kabelforbindelse
 - kontaktbussen forsynet med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledninger
 - 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 stænkstæt 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 °C
- Kapslingsklasse: IP55 for kombinationen af en mekanisme og stænkstæt 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

