

Stænktæt dobbelt fjedertryk 10 A/250 Vac, med N.O.- eller N.C.-kontaktsæt, med plug-in-klemmer, grå

700-35105

E-Nr.:34 17 812 723

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 krævende omgivelser. Belysningsenhederne skal bestilles separat. Farvekombination: lysegrå med mørkegrå knop.

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 kabelaflastningen, 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 metalløer 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 dobbelt fjedertryk 10 A/250 Vac, med N.O.- eller N.C.-kontaktsæt, med plug-in-klemmer, grå.

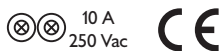
- Maksimum MCB-klassificering: 16 A (begrænset af nationale installationsregler)
- Farve: Afbryderen er lysegrå (gennemfarvet, omtrent NCS S 1502 - B, RAL 7035), og kontrolknappen er mørkegrå (gennemfarvet, omtrent NCS S 3502 - B)
- Forsegling: Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet 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: Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og



niko

selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.

- 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
- Belysningselement
 - monteringsunderlaget er udstyret med 2 rektangulære forsænkninger til lysenheder
 - i venstre eller højre forsænkning: lysenhed med ledninger kan klikkes ind
- Påbygningsdåse: Funktionen er designet til montering i en stænkendt indbygningsdåse. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseget på den relevante dåse (bestilles separat).
- Omgivelsestemperatur: -25 – +55 °C
- Kapslingsklasse: IP55 for kombinationen af en mekanisme og stænkendt 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



Tilslutningskema

