

Indsats til 1-polet afbryder eller 1-polet afbryder med glimlampe, 10 AX/250 Vac, plug-in-terminaler

170-71115

E-Nr.:34 17 811 805

4 års
garanti

Indsats til en 1-polet afbryder eller 1-polet afbryder med glimlampe, med skruefastgørelse. Med en 1-polet afbryder kan du tænde og slukke en eller flere lamper, der er forbundet parallelt. En afdækning og ramme i den ønskede farve skal bestilles separat.

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 indsatsene er placeret på forsiden, kan kablerne ikke skubbe til kabelafslutningen, 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.

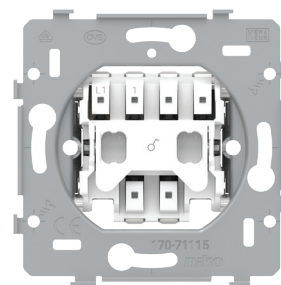
Niko kvalitet:

- 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 indsatsene bliver skæve

Tekniske data

Indsats til 1-polet afbryder eller 1-polet afbryder med glimlampe, 10 AX/250 Vac, plug-in-terminaler.

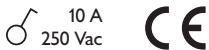
- Funktion: – afbryder
 - blokformede sølvkontakter (cadmiumfrie) med form som et kryds
- Maksimum MCB-klassificering: 16 A (begrænset af nationale installationsregler)
- Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, centralplade og en forsænket surroundplade
- Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06
- SBL load: 100 W
- Materiale base
 - ureumformaldehyd (UF) med høj varmebestandighed
 - hvid RAL9010 (omtrentlig)
- Indmurationsramme
 - metaltykkelse 1 mm
 - efter skæring galvaniseret på alle sider også på skærefladerne



Niko

170-71115 - 17-04-2023

- med 4 riller med skruehul på 7 mm
- med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm til montering på paneler
- Påkrævet type europadåse
 - dybde: min. 40 mm (kabelplads inkluderet)
 - klo-/skruefastgørelse: 60 mm
 - indvendig diameter boks: 60 mm
 - flere dåser centerafstand vandret: 71 mm
 - flere dåser centerafstand lodret: 71 mm
- Fastgørelsesmetode
 - med skruer til enkel montering på monteringsunderlag med gribeflader
- Midt-til-midt afstand
 - horisontal kobling og vertikal kobling med akseafstand 71 mm
 - horisontal kobling af flere monteringsunderlag sker hurtigt og perfekt med de opadbøjede svalehaler i højre- og venstre side
 - ekstra styrke p.gr af de opadbøjede kanter på ydersiden af monteringsunderlaget og fortsættelsen indad
- Slutgrænse: 4 rektangulære åbninger (7 x 2,5 mm) i den forsænkede ramme kan kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm, hvis den forsænkede boks stikker ud fra pudsarbejdet, således at den alligevel slutter perfekt til muren
- Kabelforbindelse
 - kontaktbussen forsynet med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledningerne
- Tilslutningsklemmer
 - alle tilslutningsklemmer øverst på stikkontakten
 - op til 2 x 2,5 mm² ledning pr. tilslutningsklemme
- Striplængde
 - 8 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): lysenhet med ledninger kan klikkes ind eller automatisk lysenhet
 - bagpå: runde udskæringer, der sikrer, at den automatiske lysenhet har direkte kontakt med mekanismen
- Omgivelsestemperatur: -5 – +40 °C
- Certificationsmærker: DEMKO
- Godkendelse: CE



Tilslutningsskema

