

# Stråletæt stikkontakt til påbygget montering 16 A/250 Vac med sidejord, sikkerhedsafbryder og med plug-in-klemmer, grå

**700-39805**

E-Nr.:34 17 816 648

4 års  
garanti

Denne stikkontakt er forsynet med side-jord, pillesikring, med plug-in-klemmer og et hængslet beskyttelsesdæksel. Mekanismen er designet til at blive monteret i en stænkstet indbygningsdåse. Hele enheden er stænkstet, hvilket gør den yderst velegnet til brug i fugtige områder og i krævende omgivelser. Farvekombination: lysegrå med mørkegrå beskyttelsesdæksel.

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 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

Stråletæt stikkontakt til påbygget montering 16 A/250 Vac med sidejord, sikkerhedsafbryder og med plug-in-klemmer, grå. Beskyttelseslåg: Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog.

- Maksimum MCB-klassificering: 16 A (1,5 mm<sup>2</sup>) / 20 A (2,5 mm<sup>2</sup>) (begrænset af nationale installationsregler)
- Farve: Stikkontakten er lysegrå (gennemfarvet, omtrent NCS S 1502 - B, RAL 7035), og beskyttelseshætten er mørkegrå (gennemfarvet, omtrent NCS S 3502 - B)
- Forsegling: Dækslet har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante boks.
- Antal mekanismer: 1
- Materiale base
  - ureumformaldehyd (UF) med høj varmebestandighed
  - hvid RAL9010 (omtrentlig)
- Materiale efterbehandling: Dåsen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelseshætten er fremstillet af fast ABS.



**niko**

- Materialeale jordforbindelse: side-jord i messing af høj kvalitet
- 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 mm<sup>2</sup> ledning pr. tilslutningsklemme
- Kabelplads
  - 12,7 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
- Påbygningsdåse: Funktionen er designet til montering i en stænkendt indbygningsdåse. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse (bestilles separat).
- Omgivelsestemperatur: -25 – +55 °C
- Kapslingsklasse: Kombinationen af en mekanisme og stænkendt indbygningsdåse har kapslingsklasse IP55, når det hængslede låg er lukket og IP44, hvis et IP44-kabel er tilsluttet
- 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

