

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

**700-39805**

E-Nr.:3417816648

**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 stænkstæt indbygningsdåse. Hele enheden er stænkstæt, hvilket gør den yderst velegnet til brug i fugtige områder og i ammoniak-rige omgivelser. Farvekombination: lysegrå med mørkegrå beskyttelsesdæksel.

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 indsætterne er placeret på forsiden, kan kablerne ikke skubbe til kabelafkastningen, 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

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)
- Farvekombination: lysegrå med mørkegrå beskyttelsesdæksel
- 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: Stikkontakt er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Beskyttelseshætten er fremstillet af fast akrylonitrilbutadiénstyrén (ABS).
- Materiale jordforbindelse: side-jord i messing af høj kvalitet
- Kabelforbindelse
  - kontaktbussen forsynet med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledningerne
  - manuel styring eller styring med skruetrækker langs forsiden



**niko**

- 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 stænkstæt 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: Kombinationen af en mekanisme og stænkstæt 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

