

# Stænktæt cykelopladningsstation 16 A/250 Vac med side-jord, pillesikring og med plug-in-klemmer, grå

**700-39875**

E-Nr.:3417816693

**4** års  
garanti

Niko Hydro-produkterne er ikke egnede til brug i ammoniakrige miljøer (f.eks. svinestalde).

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 indsatsene er placeret på forsiden, kan kablerne ikke skubbe til kabelafslutningen, 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 cykelopladningsstation 16 A/250 Vac med side-jord, pillesikring 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.

- Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, lysegrå (omtrent NCS S 1502 - B, RAL 7035)
- Farvekombination: lysegrå med grønt 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
- Tilslutningsklemmer
  - alle tilslutningsklemmer øverst på stikkontakten
  - op til 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> ledning pr. tilslutningsklemme
- Kabelplads
  - 15,7 mm plads til ledningsføring under mekanismen

**niko**

- 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: 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

