

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

761-39875

E-Nr.:34 17 816 677

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 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 effektudefald
- metalindsatsen holdes solidt på plads, selv på ujævne vægge, knækker ikke og udsættes ikke for spændingsrevner (små brud)
- faste metalkløer 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

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


Beskyttelseslåg: Hver stikkontakt er dækket af et hængslet beskyttelsesdæksel, der åbner opad. Beskyttelsesdækslet lukkes tæt med en fjeder og en krog.

- Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, sort (RAL 9005)
- 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.
- 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



niko

- alle tilslutningsklemmer øverst på stikkontakten
- op til 4 x 2,5 mm² ledning pr. tilslutningsklemme
- Kabelplads
 - 15,7 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
- Belysningsselement
 - monteringsunderlaget er udstyret med 2 rektangulære forsænkninger til lysenheder
 - i venstre (set forfra): lysenhed med ledninger kan klikkes ind eller automatisk lysenhed
 - bagpå: runde udskæringer, der sikrer, at den automatiske lysenhed har direkte kontakt med mekanismen
- 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).
- 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

 **16 A**
250 Vac

