

Stænktæt nøgleafbryder 16 A med skrueklemmer, grå

700-38800

E-Nr.:3417812066

4 års
garanti

Med denne stænktætte nøgleafbryder kan du nemt åbne og lukke elektriske skydedøre, hegn, sikkerhedscover til swimmingpoolen osv. Nøglekontakten har tre positioner (1-0-2), og nøglen kan tages ud i alle positioner. To nøgler (med gravering KN203) leveres som standard med ordren. Nøglekontakten er kompatibel med alle Niko Hydro indbygnings- og planforsænkingsdåser. Hele enheden er stænktæt, hvilket gør den yderst velegnet til brug i fugtige områder og i ammoniak-rige omgivelser.

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.



Tekniske data

Stænktæt nøgleafbryder 16 A med skrueklemmer, grå.

- Forsyningsspænding: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Maks. belastning: 3680 W
- Halogenfri
- Maksimum MCB-klassificering: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (begrænset af nationale installationsregler)
- Farve: Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet, lysegrå (omtrent NCS S 1502 - B, RAL 7035)
- 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)
- Tilslutningsklemmer
 - op til 2 x 2,5 mm² ledning pr. tilslutningsklemme
- Kemisk resistens: testet og godkendt til brug i miljøer med ammoniakniveauer på op til 20 ppm
- Omgivelsestemperatur: -25 – +55 °C
- Kapslingsklasse: IP55 for kombinationen af en mekanisme og stænktæt indbygningsdåse
- 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
- Dimensioner (HxBxD): 72.7 x 72.7 x 66.5 mm
- Godkendelse: CE



niko

700-38800 - 12-06-2025

Tilslutningsskema

