

# Stænktæt, ikke-belyst trykknop 10 A/250 Vac med 4 tilslutningsterminaler og en N.O.- eller N.C.-kontakt, med skrueklemmer, hvid

**701-33000**

E-Nr.:34 17 812 820

4 års  
garanti

Denne ikke-belyste trykknop er udstyret med en normalt åben (N.O.) eller en normalt lukket (N.C.) kontakt. Den er designet til at blive monteret i en stænktæt indbygningsdåse. Hele enheden er stænktæt, hvilket gør den yderst velegnet til brug i fugtige områder og i krævende omgivelser.

Farvekombination: hvid.



## Tekniske data

Stænktæt, ikke-belyst trykknop 10 A/250 Vac med 4 tilslutningsterminaler og en N.O.- eller N.C.-kontakt, med skrueklemmer, hvid.

- Funktion: – trykknop
  - blokformede sølvkontakter (cadmiumfrie) med form som et kryds
- Farve: Monteringsunderlaget er gennemfarvet, hvid (RAL 9010)
- 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: Afbryderen/trykknappen er fremstillet af slagfast, støvafvisende, halogenfri og selvslukkende polypropylen (UL94-V2/1,6 mm). Styreknappen er fremstillet af fast ABS.
- Ekstra klemmer
  - udstyret med en fjerde, ekstra forbindelsesklemme til tilslutning af en lysenhed
- Kabelforbindelse
  - forbindelsesklemmer med kombinationsskruehoveder (Pz1 kær 0,85 x 5 mm)
  - skruetrækkeren glider ikke ud af skruehovedet
  - skruetrækkerkær på hvert skruehoved
- Kabelplads
  - 21,9 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
  - 8 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 stænktæt indbygningsdåse. Funktionen har en integreret lukning og er hermetisk forseglet på den relevante dåse (bestilles separat).

**niko**

- Omgivelsestemperatur: -25 – +55 °C
- Kapslingsklasse: IP55 for kombinationen af en mekanisme og stænkæt indbygningsdåse
- Vandklasse: Kombinationen af en Hydro-base og en montageflange eller påbygningsdåse har en vandklasse på IK07 med en minimumtemperatur på -25°C og en maksimumtemperatur på 55°C
- Certificationsmærker: DEMKO
- Godkendelse: CE



### Tilslutningskema

