

Återfjädrande strömställare, IP55 10 A/250 Vac med 4 anslutningsterminaler, N.O.- eller N.C.-kontakt, med skruvterminaler, vit

701-33000

E-Nr.: 1890994

4 års
garanti

Denna återfjädrande strömställare är försedd med en slutande och en brytande kontakt (NO/NC). Den är avsedd att monteras i en stänkskyddad monteringsdosa, infälld eller utanpåliggande. Strömställaren är stänkskyddad (IP55) vilket gör den extremt väl lämpad för användning i fuktiga områden och i utmanande miljöer. Färgkombination: vit

Tekniska data

Återfjädrande strömställare, IP55 10 A/250 Vac med 4 anslutningsterminaler, N.O.- eller N.C.-kontakt, med skruvterminaler, vit.

- Funktion: – tryckknapp
 - blockformade silverkontakter (kadmiumfria) i form av ett kors
- Maximal MCB-klass: 16 A (begränsad av nationella installationsregler)
- Färg: vit (genomgående färgad, ungefär NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Försegling: Locket har en integrerad förslutning och är hermetiskt fäst vid lämplig dosa.
- Antal mekanismer: 1
- Material bas
 - karbamidformaldehyd (UF) med god värmebeständighet
 - vit RAL9010 (ungefärlig)
- Ytmaterial: Brytaren/tryckknappen är tillverkad av stöttålig, dammtålig, halogenfri och självsläckande polypropen (UL94-V2/1,6 mm). Kontrollknappen är tillverkad av styv ABS.
- Extra terminal
 - försedd med en fjärde anslutningsterminal för anslutning av en belysningsenhet
- Trådanslutning
 - anslutningsterminaler med kombinerat skruvhuvud (Pz1-spår 0,85 x 5 mm)
 - skruvmejselspår på varje skruv som förhindrar att skruvmejseln glider av skruvhuvudet
- Kabelutrymme
 - 21,9 mm trådutrymme under mekanismen
 - mekanismen hålls på plats av 2 lateralt placerade hållare inuti dosan
 - en snäppanslutning håller trådmekanismen på plats
- Avskalningslängd
 - 8 mm avskalningslängd
 - inpräglad märkning baksida: avskalningslängd och kopplingsschema
 - inpräglad märkning framsida: terminaler och brytarsymbol
- Belysningsselement
 - basen har 2 rektangulära fördjupningar för en belysningsenhet
 - vänster fördjupning (sedd framifrån): Klicka in belysningsenhet med trådar eller automatisk belysningsenhet
 - baksida: runda fördjupningar för direkt kontakt mellan den automatiska belysningsenheten och mekanis-



niko

men

- Utanpåliggande dosa: Funktionen är avsedd att monteras i en stänksäker monteringsdosa. Funktionen har en integrerad förslutning och är hermetiskt fäst vid lämplig dosa (beställs separat).
- Omgivningstemperatur: -25 – +55 °C
- Kapslingsklass: IP55 för kombinationen av en funktion och stänksäker monteringsdosa
- Slaghållfasthet: Kombinationen med en Hydro-mekanism och en plan eller utanpåliggande dosa har en slaghållfasthet på IK07 med en lägsta temperatur på -25 °C och en högsta temperatur på 55 °C
- Certifieringsmärkning: SEMKO
- Märkning: CE

10 A
250 Vac



Kopplingsschema

