

Stänkskyddad jalusi-tryckknapp 10 A/250 Vac, mekaniskt låst och galvaniskt isolerad, med insticksterminaler, vit

701-35915

E-Nr.: 1891918

4 års
garanti

Denna stänkskyddade jalusi-tryckknapp är galvaniskt isolerad och utrustad med två knappar för omkoppling av elmotorn i varje riktning. Nederst på den vänstra knappen finns en pil som pekar uppåt, nederst på den högra knappen finns en pil som pekar nedåt. Strömställaren är avsedd att monteras i en stänkskyddad monteringsdosa. Hela enheten är stänkskyddad, vilket gör den perfekt för användning i fuktiga utrymmen och ammoniakrika miljöer. Färgkombination: vit.

Kablar som förblir fixerade:

- kabeln är ordentligt fixerad tack vare den högkvalitativa insticksterminalen som räcker länge och är testad enligt gängse normer
- eftersom mekanismernas frigöring av ledarna sitter på framsidan kan kablarna inte trycka mot frigöringssystemet när du placerar det i dosan

Snabbare och enklare installation:

- alla anslutningars terminaler sitter upptill på basen:
 - för att garantera att alla kablar kan kapas eller strippas i samma längd
 - för att ge mer utrymme under mekanismen, så att du enkelt kan vika kablarna och placera mekanismen i dosan utan att kablarna trycker tillbaka den uppåt.

Niko-kvalitet:

- räcker länge eftersom insticksterminalen håller sig inom normala gränser när temperaturen och effekten faller

Tekniska data

Stänkskyddad jalusi-tryckknapp 10 A/250 Vac, mekaniskt låst och galvaniskt isolerad, med insticksterminaler, vit.

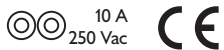
- Maximal MCB-klass: 16 A (begränsad av nationella installationsregler)
- Färg: vit (genomgående färgad, ungefär NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Färgkombination: vit
- Försegling: Locket har en integrerad förslutning och är hermetiskt fäst vid lämplig dosa.
- Skriva ut: Två knappar med två inpräglade pilar. Nederst på den vänstra knappen finns en pil som pekar uppåt, nederst på den högra knappen finns en pil som pekar nedåt.
- Antal mekanismer: 1
- Material bas
 - karbamidformaldehyd (UF) med god värmebeständighet
 - vit RAL9010 (ungefärlig)
- Ytmaterial: Brytarens/tryckknappens kant är tillverkad av stöttålig, dammtålig, halogenfri och självsläckande polypropen (UL94-V2/1,6 mm). Kontrollknappen är tillverkad av styv akrylonitril butadien styren (ABS).
- Trådanslutning
 - kontaktbussar försedda med insticksterminaler för fastklämning av trådarna
- Anslutningsklämmor
 - alla anslutningsterminaler på basens ovansida
 - upp till 2 x 2,5 mm² tråd per anslutningsterminal



niko

701-35915 - 02-10-2024

- 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
 - 12 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
- 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).
- Kemisk beständighet: testad och godkänd för användning i miljöer med ammoniaknivåer på upp till 20 ppm
- 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



Kopplingsschema

