

Stängskyddad strömställare enkel återfjädrad med LED-indikering 10 A/250 Vac med genomskinlig lins och en NO-kontakt eller normalt sluten (NS) kontakt, med insticksterminaler, med insticksterminaler, svart

761-30005

E-Nr.: 1891922

4 års
garanti

Denna strömställare är utrustad med en knapp med genomskinlig lins utan symbol och med en normalt öppen (NO) eller normalt sluten (NS) kontakt. Den är utformad för att monteras i en stängskyddad monteringsdosa. Den genomskinliga linsen är utformad för strömställare med en LED-indikeringsenhet. Under mekanismen finns det två fördjupningar för inbyggnad av en LED-indikering med kablar eller en LED-indikeringsenhet för snäppfäste. Den LED-indikeringsenheten ansluts omedelbart när du klickar in den i mekanismen. Hela enheten är stängskyddad, vilket gör den perfekt för användning i fuktiga utrymmen och krävande miljöer. LED-indikeringsenheterna måste beställas separat. Färgkombination: Färgkombination: svart.

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

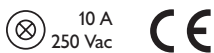
Stängskyddad strömställare enkel återfjädrad med LED-indikering 10 A/250 Vac med genomskinlig lins och en NO-kontakt eller normalt sluten (NS) kontakt, med insticksterminaler, med insticksterminaler, svart.

- Maximal MCB-klass: 16 A (begränsad av nationella installationsregler)
- Färg: Basmaterialen är genomgående svart (RAL 9005)
- Färgkombination: svart
- Försegling: Locket har en integrerad förslutning och är hermetiskt fäst vid lämplig dosa.
- Lins: Nedtill till vänster har knappen en fyrkantig, genomskinlig lins (6,7 x 6,7 mm) för brytare eller tryckknappar som är utrustade med en belysningsenhet.
- 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 tredje anslutningsterminal för anslutning av en belysningsenhet



niko

- Trådanslutning
 - kontaktbussar försedda med insticksterminaler för fastklämning av trådarna
- Anslutningsklämmor
 - upp till 2 x 2,5 mm² tråd per anslutningsterminal
- 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 fast vid lämplig dosa (beställs separat).
- Kemisk beständighet: ammoniakrika miljöer kan leda till snabbare åldrande av basen
- 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

