

# Base for a two-pole switch, two-pole control switch or two-pole pull switch, 16 AX/250 Vac, plug-in-terminaler

**170-71315**

E-Nr.:3417816211

4 års  
garanti

Mechanism for a two-pole 16A switch, a two-pole 16A control switch or a two-pole pull switch 16 A, with skruefastgørelse. With a two-pole switch, you can switch a lamp or several lamps connected in parallel on and off. A finishing set and faceplate in the colour of your choice must be ordered separately.

Denne artikel er beskyttet af mindst ét patent (anvendelse). Se flere informationer om patenter på [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation).

Kabler, der forbliver fastmonteret:

- kablet er solidt fastmonteret på grund af højkvalitets plug-in terminalen med lang levetid, testet i henhold til standarden
- da faselederfrigørelsen på indsatserne er placeret på forsiden, kan kablerne ikke skubbe til kabelafleastringen, når du placerer den i europadåsen.

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 europadåsen, uden at kablerne skubber den op igen.

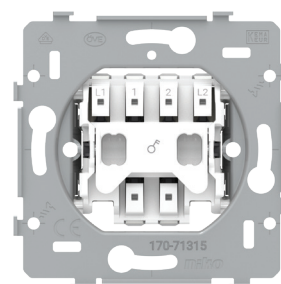
Niko kvalitet:

- lang levetid, da plug-in terminalen holder sig inden for standardens grænser under et temperatur- og effektudfald
- metalindsatsen holdes solidt på plads, selv på ujævne vægge, knækker ikke og udsættes ikke for spændingsrevner (små brud)

## Tekniske data

Base for a two-pole switch, two-pole control switch or two-pole pull switch, 16 AX/250 Vac, plug-in-terminaler.

- Funktion: – afbryder
  - blokformede sølvkontakter (cadmiumfrie) med form som et kryds
- Antal tryk: 1 tryk
- Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme
- Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06
- SBL load: 200 W
- Materiale base
  - ureumformaldehyd (UF) med høj varmebestandighed
  - hvid RAL9010 (omtrentlig)
- Indmuringsramme
  - metaltykkelse 1 mm
  - efter skæring galvaniseret på alle sider også på skærefladerne



**niko**

- med 4 riller med skruehul på 7 mm
- med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm til montering på paneler
- Påkrævet type europadåse
  - dybde: min. 40 mm (kabelplads inkluderet)
  - klo-/skruefastgørelse: 60 mm
  - indvendig diameter boks: 60 mm
  - flere dåser centerafstand vandret: 71 mm
  - flere dåser centerafstand lodret: 71 mm
- Fastgørelsesmetode
  - med skruer til enkel montering på monteringsunderlag med gribeflader
- Midt-til-midt afstand
  - horisontal kobling og vertikal kobling med midt-til-midt afstand på 71 mm
  - horisontal kobling af flere monteringsunderlag sker hurtigt og perfekt med de opadbøjede svalehaler i højre- og venstre side
  - ekstra styrke pga. de opadbøjede kanter på ydersiden af monteringsunderlaget og fortsættelsen indad
- Slutgrænse: 4 rektangulære åbninger (7 x 2,5 mm) i den forsænkede ramme kan kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm, hvis den forsænkede boks stikker ud fra pudsarbejdet, således at den alligevel slutter perfekt til muren
- Kabelforbindelse
  - kontaktbussen forsynet med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledningerne
- Tilslutningsklemmer
  - alle tilslutningsklemmer øverst på stikkontakten
  - op til 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> ledning pr. tilslutningsklemme
- Striplængde
  - 12 mm længde ledningsbane
  - præget permanent bag: ledningsbanens længde og ledningsdiagrammet
  - præget permanent for: klemmerne og afbrydersymbolet
- Belysningselement
  - monteringsunderlaget er udstyret med 2 rektangulære forsænkninger til lysenheder
  - i venstre (set forfra): lysenhed med ledninger kan klikkes ind
- Omgivelsestemperatur: -5 – +40 °C
- Dimensioner (HxBxD): 73 x 73 mm
- Certificationsmærker: DEMKO
- Godkendelse: CE

16 A  
250 Vac



### Tilslutningsskema

