

HOOFDSTROOMSCHAKELAAR 200A 12-32VDC 2 X M8

€ 22,51

Excl. BTW: € 18,60

Afbeeldingen



Beschrijving

MBS12 Hoofdstroomschakelaar - Inbouw (32V | 200A)

Compacte, hoogwaardige hoofdstroomschakelaar met verwijderbare draaiknop (sleutel). Ontworpen voor lage spanningen tot 32V en continu belastbaar tot 200 ampère. Zeer geschikt voor toepassingen waar beperkte ruimte en extra veiligheid belangrijk zijn.

Specificaties

- **Spanning:** Max. 32V DC
- **Continuestroom:** 200A
- **Piekbelasting:** 300A (max. 5 seconden)

- **Bediening:** Draaiknop met 3 standen
- **Knop:** Afneembaar in 'OUT'-stand
- **Inbouwtype:** Paneelmontage

Schakelstanden

- **ON** – Schakelaar aan
- **OFF** – Schakelaar uit
- **OUT** – Knop/sleutel afneembaar
De schakelaar heeft een precieze, solide klik bij elke stand. De draaiknop kan niet worden verwijderd in de stand ON of OFF, wat ongewenst gebruik voorkomt.

Inbouwmaten

- **Paneelgat (rond):** Ø 37,8 mm
- **Afgeplatte zijden (vlak tot vlak):** 35,6 mm
- **Aanbevolen paneeldikte:** max. 15 mm
- **Inbouwdiepte:** ca. 43 mm
- **Diameter voorzijde:** 45 mm
- **Uitsteek boven paneel:** 19 mm (incl. knop)
- **Sleutelmaat moer:** 46 mm

Aansluitingen

- 2 bouten van 8 mm
- Geen standaard M8 schroefdraad – **let op: moeren zijn specifiek, verlies ze niet!**

Asdetails

- As van ca. 9 mm met een uniek profiel (lange en korte uitsparing)
- Hierdoor is de kans klein dat een standaard sleutel past – extra beveiliging tegen misbruik

Belangrijk

- De opgegeven stroom van **200A is voor continu gebruik in de stand ON**
- **Niet bedoeld om onder belasting te schakelen** – schakel nooit in of uit met 200A lopende stroom
- Zorg voor een **perfect passend paneelgat**; bij ronde gaten zonder afvlakking kan de schakelaar los gaan zitten door het draaien
- De draaiknop is alleen te verwijderen in de speciale OUT-stand, voor extra veiligheid of afsluiting
- Door de compacte bouw is deze schakelaar ideaal voor installaties met beperkte ruimte

Productinformatie

Artikelnummer	MBS12
Merk	Merk
Is on Sale	Nee

