

Busbar 400A 4P cu capac, V-TAC

Descriere produs

Busbar-ul V-TAC de 400A este proiectat pentru distribuția eficientă a curentului în sisteme electrice de înaltă performanță. Cu o construcție robustă și materiale de calitate, acest busbar asigură o conexiune sigură și durabilă în aplicații diverse, inclusiv în sisteme solare, marine și industriale.

Specificații tehnice:

- Curent nominal: 400A
- Tensiune maximă: 48V DC / 300V AC
- Dimensiuni: 168 x 79 x 40 mm
- Material bază și capac: Nylon armat cu fibră de sticlă
- Material bară conductoare: Cupru placat cu staniu
- Număr de terminale: 4 șuruburi M10 (3/8")
- Culoare: Roșu (pozitiv) și Negru (negativ)
- Protecție: Capac de protecție inclus pentru prevenirea contactului accidental

Avantaje cheie:

- Capacitate mare de curent: Suportă până la 400A, ideal pentru aplicații cu cerințe ridicate de curent.
- Construcție durabilă: Materiale de calitate superioară pentru o durată lungă de viață și rezistență la coroziune.
- Instalare ușoară: Design compact și terminale standard M10 pentru o conectare rapidă și sigură.
- Siguranță sporită: Capacul de protecție previne scurtcircuitele și asigură o manipulare sigură.

Aplicații recomandate:

- Sisteme fotovoltaice și instalații solare
- Vehicule electrice și marine
- Panouri de distribuție industriale
- Sisteme de alimentare backup și UPS