

Scheda tecnica

Parte inferiore Multibase con segnalazione a distanza

Codice articolo: 5096654



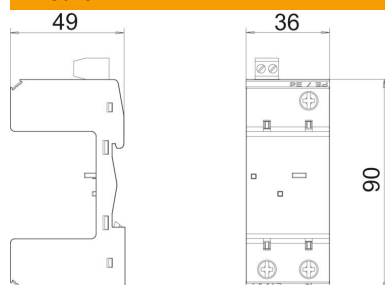
- Adatto per V25-B+C, V20-C e V10-C
- Premontato e pronto per la connessione
- Morsetti multifunzione per una connessione agevole con apparecchiature modulari
- I moduli di protezione sono orientabili di 180 gradi
- Con segnalazione a distanza e contatto di chiusura a potenziale zero, per il monitoraggio funzionale



Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------|
| Codice articolo | 5096654 |
| Tipo | MB 2+FS |
| Definizione 1 | Multi Base |
| Definizione 2 | 2 poli+RS |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 2-polig+FS |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 11.7 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,6091 kg CO2e / 1 Pezzo |

Misure



Scheda tecnica

Parte inferiore Multibase con segnalazione a distanza

Codice articolo: 5096654



Dati tecnici

| | |
|---|-----------------|
| Versione dei poli | 2 |
| Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm) | 2 |
| Temperatura d'esercizio max | 80 °C |
| Temperatura d'esercizio min. | -40 °C |
| Segnalazione a distanza | sì |
| Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max | 35 mm² |
| Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min. | 2.5 mm² |
| Tipo di montaggio | Barra DIN 35 mm |
| Forma della rete | altro |
| Grado di protezione | IP20 |
| Range di temperatura di esercizio max | 80 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -40 °C |