

# Scheda tecnica

## Parte inferiore Multibase con segnalazione a distanza

Codice articolo: 5096649



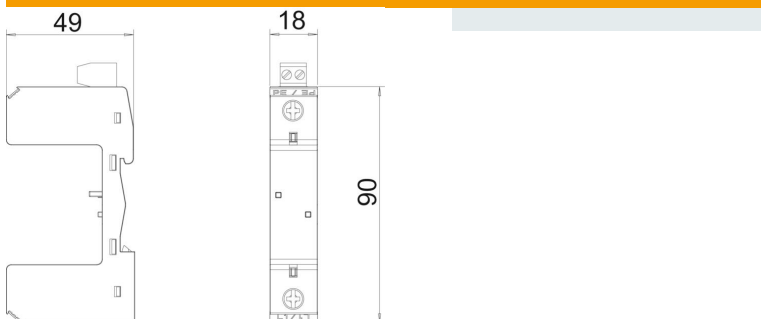
- Adatto per V25-B+C, V20-C e V10-C
- Premontato e pronto per la connessione
- Morsetti multifunzione per una connessione agevole con apparecchiature modulari
- I moduli di protezione sono orientabili di 180 gradi
- Con segnalazione a distanza e contatto di chiusura a potenziale zero, per il monitoraggio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



### Dati anagrafici

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Codice articolo                            | 5096649                  |
| Tipo                                       | MB 1+FS                  |
| Definizione 1                              | Multi Base               |
| Definizione 2                              | 1 polo+RS                |
| Produttore                                 | OBO                      |
| Dimensionee                                | 1-polig+FS               |
| Unità VK più piccola                       | 1                        |
| Unità                                      | Pezzo                    |
| Peso                                       | 7.932 kg                 |
| Unità di peso                              | kg/100 Paio              |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,3046 kg CO2e / 1 Pezzo |

### Misure



# Scheda tecnica

## Parte inferiore Multibase con segnalazione a distanza

Codice articolo: 5096649



### Dati tecnici

|  |                     |
|--|---------------------|
| Versione dei poli  | 1                   |
| Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)     | 1                   |
| Temperatura d'esercizio max                                | 80 °C               |
| Temperatura d'esercizio min.                               | -40 °C              |
| Segnalazione a distanza                                    | si                  |
| Sezione rigida del conduttore (ca-vo pieno/a treccia) max  | 35 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione rigida del conduttore (ca-vo pieno/a treccia) min. | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 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              |