

# Scheda tecnica

## Parte inferiore Multibase + NPE con segnalazione a distanza

Codice articolo: 5096651



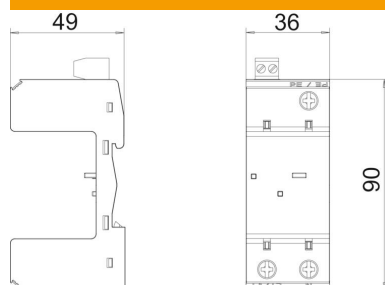
- Adatto per V 25-B+C, V 20-C e V10-C
- Premontato e pronto per la connessione
- Morsetti multifunzione per una connessione agevole con apparecchiature modulari
- I moduli di protezione sono orientabili di 180 gradi
- Con segnalazione a distanza, contatto di chiusura a potenziale zero, per il monitoraggio funzionale
- Supporto di sicurezza 3+1 per sistemi di rete TN-S e TT



### Dati anagrafici

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Codice articolo                            | 5096651                  |
| Tipo                                       | MB 1+NPE+FS              |
| Definizione 1                              | Multi Base               |
| Definizione 2                              | 1 polo con NPE + FS      |
| Produttore                                 | OBO                      |
| Dimensionee                                | 1+NPE+FS                 |
| Unità VK più piccola                       | 1                        |
| Unità                                      | Pezzo                    |
| Peso                                       | 11.6 kg                  |
| Unità di peso                              | kg/100 Paio              |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,6709 kg CO2e / 1 Pezzo |

### Misure



# Scheda tecnica

Parte inferiore Multibase + NPE con segnalazione a distanza

Codice articolo: 5096651



## Dati tecnici

|   |                 |
|---|-----------------|
| Versione dei poli   | 1+N/PE          |
| 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          |