

# Scheda tecnica

Parte inferiore Multibase + NPE con segnalazione a distanza

Codice articolo: 5096651

**OBO**  
BETTERMANN



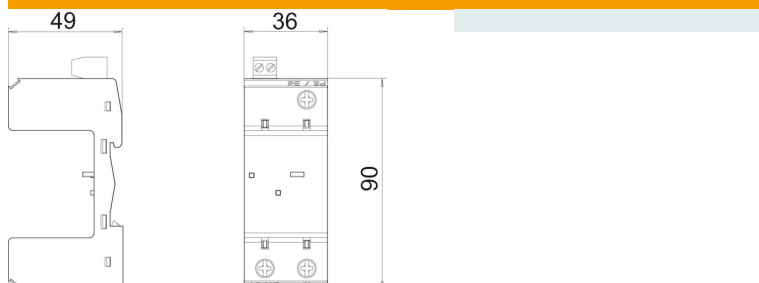
- Adatto per V 25-B+C, V 20-C e V10-C
- Premontato e pronto per la connessione
- Morsetti multifunzione per una connessione agevole con apparecchiature modulari
- I moduli di protezione sono orientabili di 180 gradi
- Con segnalazione a distanza, contatto di chiusura a potenziale zero, per il monitoraggio 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
Dimensione	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	si
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	35 mm <sup>2</sup>
Sezione rigida del conduttore (cavo 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