

Technisches Datenblatt

Multibase-Unterteil + NPE mit Fernsignalisierung

Artikelnummer: 5096651



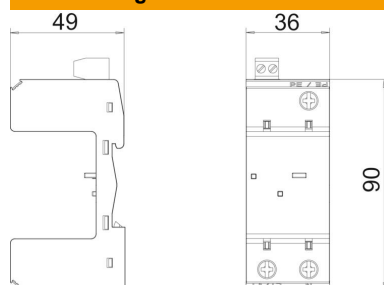
- passend zu V25-B+C, V20-C und V10-C
- vormontiert und anschlussfertig
- Multifunktionsklemmen zur komfortablen Verbindung mit Reiheneinbaugeräten
- Oberteile sind um 180 Grad drehbar
- mit Fernsignalisierung und potentialfreiem Schließerkontakt, zur Funktionsüberwachung
- 3+1-Schutzschaltung für TN-S- und TT-Netz-Systeme



Stammdaten

Artikelnummer	5096651
Typ	MB 1+NPE+FS
Bezeichnung 1	MultiBase
Bezeichnung 2	1-polig + NPE mit Meldekontakt
Hersteller	OBO
Dimension	1+NPE+FS
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	11,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,6709 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Technisches Datenblatt

Multibase-Unterteil + NPE mit Fernsignalisierung

Artikelnummer: 5096651



Technische Daten

Ausführung der Pole	1+N/PE
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	2
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Fernsignalisierung	ja
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	35 mm²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	2,5 mm²
Montageart	Hutschiene 35 mm
Netzform	sonstige
Schutzart	IP20
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C