

Technisches Datenblatt

Multibase-Unterteil + NPE mit Fernsignalisierung

Artikelnummer: 5096671

OBO
BETTERMANN



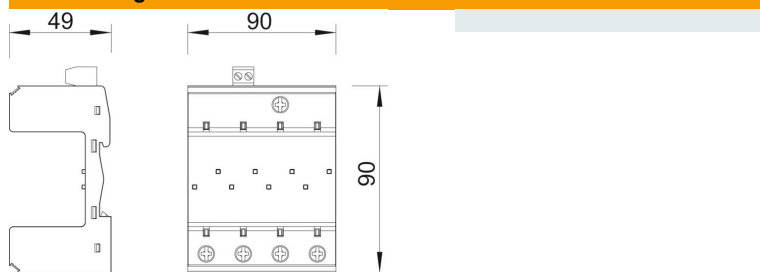
- passend zu V25-B+C, V20-C und V10-C
- vormontiert und anschlussfertig
- Multifunktionsklemmen zur komfortablen Verbindung mit Reiheneinbaugeräten
- Oberteile sind um 180 Grad drehbar
- mit Fernsignalisierung und potentialfreiem Schließerkontakt, zur Funktionsüberwachung
- 3+1-Schutzschaltung für TN-S-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



Stammdaten

Artikelnummer	5096671
Typ	MB 3+NPE+FS
Bezeichnung 1	MultiBase
Bezeichnung 2	3-polig + NPE mit Meldekontakt
Hersteller	OBO
Dimension	3+NPE+FS
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	21 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,1679 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Technisches Datenblatt

Multibase-Unterteil + NPE mit Fernsignalisierung

Artikelnummer: 5096671



Technische Daten

Ausführung	3+NPE
Ausführung der Pole	3+N/PE
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	4
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Fernsignalisierung	ja
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	35 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	2,5 mm ²
Montageart	Hutschiene 35 mm
Netzform	sonstige
Schutzart	IP20
Temperaturereinsatzbereich max.	80 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-40 °C