

# Technisches Datenblatt

## Multibase-Unterteil mit Fernsignalisierung

Artikelnummer: 5096667

**OBO**  
BETTERMANN



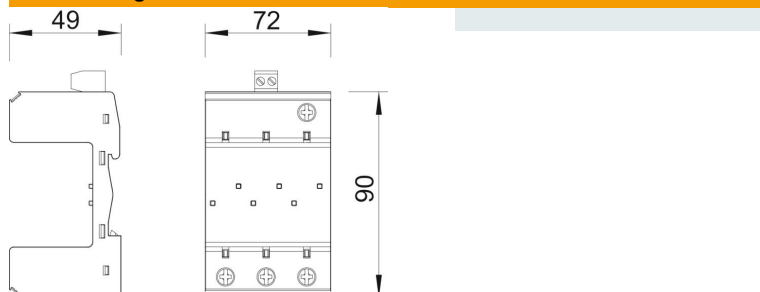
- passend zu V25-B+C, V20-C und V10-C
- vormontiert und anschlussfertig
- Multifunktionsklemmen zur komfortablen Verbindung mit Reiheneinbaugeräten
- Oberteile sind um 180 Grad drehbar
- mit Fernsignalisierung, potentialfreiem Schließerkontakt, zur Funktionsüberwachung



### Stammdaten

Artikelnummer	5096667
Typ	MB 3+FS
Bezeichnung 1	MultiBase
Bezeichnung 2	3-polig + FS
Hersteller	OBO
Dimension	3-polig+FS
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	16,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,9075 kg CO2e / 1 Stück

### Abmessungen



# Technisches Datenblatt

## Multibase-Unterteil mit Fernsignalisierung

Artikelnummer: 5096667



### Technische Daten

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