

# Technisches Datenblatt

## Multibase-Unterteil mit akustischer Signalisierung

Artikelnummer: 5096372

**OBO**  
BETTERMANN



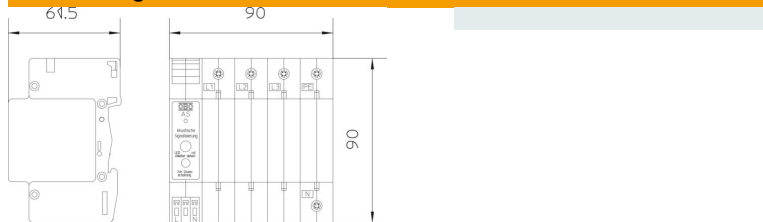
- passend zu V 25-B+C, V 20-C und V 10-C
- mit Fernsignalisierung und potentialfreiem Wechslerkontakt, zur Funktionsüberwachung
- mit akustischer Signalisierung zur Funktionsüberwachung, Signalton für 24 h abschaltbar
- vormontiert und anschlussfertig



### Stammdaten

Artikelnummer	5096372
Typ	V20-C U-3+NPE-AS
Bezeichnung 1	Unterteil V20 und V25
Bezeichnung 2	NPE + Akustiksignalisierung
Hersteller	OBO
Dimension	3+NPE+AS
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	32,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,4102 kg CO2e / 1 Stück

### Abmessungen



# Technisches Datenblatt

## Multibase-Unterteil mit akustischer Signalisierung

Artikelnummer: 5096372



### Technische Daten

Ausführung der Pole	3+N/PE
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	5
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
Signalisierung am Gerät	optisch und akustisch
Temperaturbereich max.	80 °C
Temperaturbereich min.	-40 °C