

Technisches Datenblatt

Multibase-Unterteil mit akustischer Signalisierung

Artikelnummer: 5096413



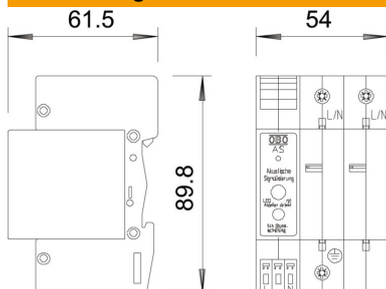
- passend zu V 25-B+C, V 20-C und V 10-C
- mit Fernsignalisierung und potentialfreiem Wechslerkontakt, zur Funktionsüberwachung
- mit akustischer Signalisierung zur Funktionsüberwachung, Signalton für 24 h abschaltbar
- vormontiert und anschlussfertig



Stammdaten

Artikelnummer	5096413
Typ	V20-C U-2 AS
Bezeichnung 1	Unterteil V20 und V25
Bezeichnung 2	mit Akustiksignalisierung
Hersteller	OBO
Dimension	2-polig
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	23 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,9831 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Technisches Datenblatt

Multibase-Unterteil mit akustischer Signalisierung

Artikelnummer: 5096413



Technische Daten

Ausführung	2-polig mit AS; Unterteil
Ausführung der Pole	2
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	3
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
Signalisierung am Gerät	optisch und akustisch
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C