

# Technisches Datenblatt

## Multibase-Unterteil mit Fernsignalisierung

Artikelnummer: 5096649



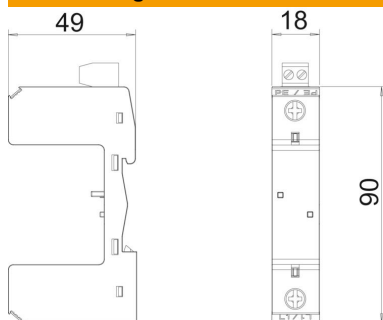
- passend zu V25-B+C, V20-C und V10-C
- vormontiert und anschlussfertig
- Multifunktionsklemmen zur komfortablen Verbindung mit Reiheneinbaugeräten
- Oberteile sind um 180 Grad drehbar
- mit Fernsignalisierung, potentialfreiem Schließerkontakt, zur Funktionsüberwachung



### Stammdaten

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer                       | 5096649                  |
| Typ                                 | MB 1+FS                  |
| Bezeichnung 1                       | MultiBase                |
| Bezeichnung 2                       | 1-polig + FS             |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Dimension                           | 1-polig+FS               |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                        |
| Mengeneinheit                       | Stück                    |
| Gewicht                             | 7,932 kg                 |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,3046 kg CO2e / 1 Stück |

### Abmessungen



# Technisches Datenblatt

## Multibase-Unterteil mit Fernsignalisierung

Artikelnummer: 5096649



### Technische Daten

|   |                     |
|---|---------------------|
| Ausführung der Pole                             | 1                   |
| Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)     | 1                   |
| 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                |
| Temperatureinsatzbereich max.                   | 80 °C               |
| Temperatureinsatzbereich min.                   | -40 °C              |