

# Technisches Datenblatt

## Oberteil Überspannungsableiter leckstromfrei

Artikelnummer: 5099613



Separates Oberteil (steckbar).

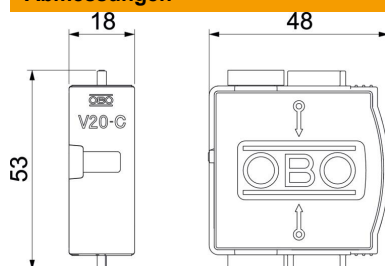
- Geeignet zum Einsatz im Vorzählerbereich (absolut leckstromfrei)
- Steckbares Oberteil, Oberteil ohne Werkzeug vom Unterteil zu trennen



### Stammdaten

|                                                 |                                       |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Artikelnummer                                   | 5099613                               |
| Typ                                             | V20-VA 0                              |
| Bezeichnung 1                                   | SurgeController V20                   |
| Bezeichnung 2                                   | leckstromfreies Oberteil              |
| Hersteller                                      | OBO                                   |
| Dimension                                       | 385V                                  |
| Kleinste VK-Einheit                             | 1                                     |
| Mengeneinheit                                   | Stück                                 |
| Gewicht                                         | 6,018 kg                              |
| Gewichtseinheit                                 | kg/100 St.                            |
| CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1894 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück |

### Abmessungen



# Technisches Datenblatt

## Oberteil Überspannungsableiter leckstromfrei

Artikelnummer: 5099613



### Technische Daten

|                                             |                        |
|---------------------------------------------|------------------------|
| Ansprechzeit                                | <100 ns                |
| Ausblasend                                  | nein                   |
| Ausführung                                  | 1-polig Oberteil; 385V |
| Ausführung der Pole                         | 1                      |
| Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm) | 1                      |
| Betriebstemperatur max.                     | 80 °C                  |
| Betriebstemperatur min.                     | -40 °C                 |
| Fernsignalisierung                          | nein                   |
| Höchste Dauerspannung AC                    | 385 V                  |
| LPZ                                         | 1→2                    |
| Max. netzseitiger Überstromschutz           | 125                    |
| Maximale Vorsicherung                       | 125 A                  |
| Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)         | 25 kA                  |
| Montageart                                  | auf Basiselement       |
| Nennableitstoßstrom (8/20 µs)               | 20 kA                  |
| Netzform                                    | sonstige               |
| Schutzart                                   | IP20                   |
| Schutzpegel                                 | ≤1,8                   |
| Signalisierung am Gerät                     | optisch                |
| SPD nach EN 61643-11                        | Typ 2                  |
| SPD nach IEC 61643-1                        | class II               |
| Temperatureinsatzbereich max.               | 80 °C                  |
| Temperatureinsatzbereich min.               | -40 °C                 |