

MSR-Schutz für 2-polige Stromversorgung 48 V



Überspannungsschutz / Netzfeinschutz Typ 3 nach EN 61643-11

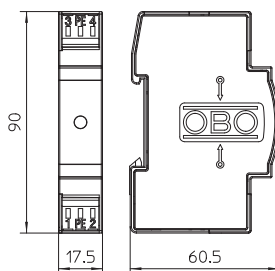


- Geeignet für Gleich- und Wechselspannungs-Systeme
- Mit optischer Funktionsanzeige
- Mit montagefreundlichen, schraublosen Anschlussklemmen
- Im platzsparenden 17,5 mm Rastermaß
- Y-Schaltung

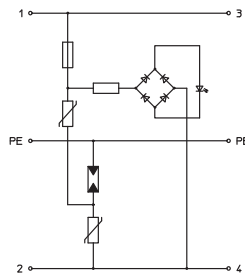
Anwendung: Universeller Einsatz auf 35 mm-Hutprofilschiene in handelsüblichen Verteilergehäuse.

| Typ | Höchste Dauer- spannung V | Verp. Gewicht Stück kg/100 St. | Art-Nr. |
|------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------|
| VF48-AC/DC | 60 | 1 8,000 | 5097615 |

Abmessungen



Anschlussmöglichkeiten



VF48-AC/DC

| | | |
|--|-------------------|-----------|
| U max AC V | U _c AC | 60 |
| U max DC V | U _c DC | 80 |
| SPD nach EN 61643-11 | | Typ 3 |
| SPD nach IEC 61643-11 | | class III |
| LPZ | | 2→3 |
| Nennableitstoßstrom (8/20) kA | I _n | 0,7 |
| Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs) kA | I _{max} | 2 |
| Nennlaststrom A | I _L | 20 |
| Schutzpegel Ader - Ader V | | <220 |
| Schutzpegel Ader - Erde V | | <1200 |
| Ansprechzeit ns | t _A | <25 |
| Temperaturbereich °C | θ | -40+80 |
| Schutzart | | IP 20 |
| Teilungseinheit TE (17,5 mm) | | 1 |
| Anschlussquerschnitt starr mm ² | | 0,14-2,5 |
| Anschlussquerschnitt mehrdrähtig mm ² | | 0,14-2,5 |
| Anschlussquerschnitt flexibel mm ² | | 0,14-2,5 |
| Zulassungen | | UL |