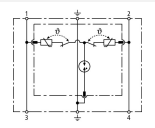
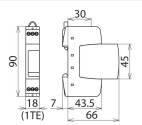


DR M 2P 30 (953 201)

- Zweipoliger Überspannungs-Ableiter bestehend aus Basiselement und gestecktem Schutzmodul
 Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristor- / Funkenstreckenkombination
- Energetisch koordiniert innerhalb der Red/Line-Produktfamilie







Maßbild DR M 2P 30

Prinzipschaltbild DR M 2P 30

Zweipoliger Ableiter bestehend aus Basiselement und gestecktem Schutzmodul.

| Typ ArtNr. | DR M 2P 30 953 201 |
|---|--|
| SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11 | Typ 3 / Class III |
| Nennspannung AC (U _N) | 24 V (50 / 60 Hz) |
| Höchste Dauerspannung AC (U _c) | 30 V (50 / 60 Hz) |
| Höchste Dauerspannung DC (U _C) | 30 V |
| Nennlaststrom AC (I ₁) | 25 A |
| Nennableitstoßstrom (8/20 μs) (I _n) | 1 kA |
| Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) [L+N-PE] (I _{Intal}) | 2 kA |
| Kombinierter Stoß (U _{OC}) | 2 kV |
| Kombinierter Stoß [L+N-PE] (U _{OC total}) | 4 kV |
| Schutzpegel [L-N] / [L/N-PE] (U _P) | ≤ 180 / ≤ 630 V |
| Ansprechzeit [L-N] (t _A) | ≤ 25 ns |
| Ansprechzeit [L/N-PE] (t _a) | ≤ 100 ns |
| Max. netzseitiger Überstromschutz | 25 A gG oder B 25 A |
| Kurzschlussfestigkeit bei netzseitigem Überstromschutz mit 25 A gG (I _{SCCR}) | 6 kA _{eff} |
| Betriebstemperaturbereich (T _U) | -40 °C +80 °C |
| Funktions- / Defektanzeige | grün / rot |
| Anzahl der Ports | 1 |
| Anschlussquerschnitt (min.) | 0,5 mm² ein- / feindrähtig |
| Anschlussquerschnitt (max.) | 4 mm² ein- / 2,5 mm² feindrähtig |
| Montage auf | 35 mm Hutschiene nach EN 60715 |
| Gehäusewerkstoff | Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0 |
| Einbauort | Innenraum |
| Schutzart | IP 20 |
| Einbaumaße | 1 TE, DIN 43880 |
| Zulassungen | KEMA, VDE, UL, CSA, ATEX, IECEx |
| ATEX-Zulassungen | TÜV 22 ATEX 8930 X: II 3 G Ex ec IIC T4 Gc |
| ECEx-Zulassungen | IECEx TUR 22.0080X: Ex ec IIC T4 Gc |
| Gewicht | 80 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85363030 |
| GTIN (EAN) | 4013364109674 |
| VPE | 1 Stk. |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.