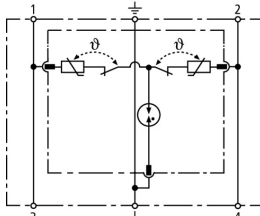


DR M 2P 75 (953 203)

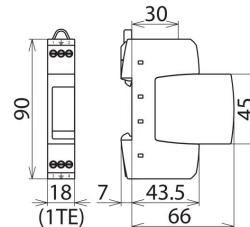
- Zweipoliger Überspannungs-Ableiter bestehend aus Basiselement und gestecktem Schutzmodul
- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristor- / Funkenstreckenkombination
- Energetisch koordiniert innerhalb der Red-Line-Produktfamilie



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DR M 2P 75



Maßbild DR M 2P 75

Zweipoliger Ableiter bestehend aus Basiselement und gestecktem Schutzmodul.

Type	DR M 2P 75
Art.-Nr.	953 203
SPD nach EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Typ 3 / Class III
Nennspannung AC (U_N)	60 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC (U_C)	75 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung DC (U_C)	75 V
Nennlaststrom AC (I_L)	25 A
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) (I_n)	2 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20 μ s) [$L+N-PE$] (I_{total})	4 kA
Kombinierter Stoß (U_{OC})	4 kV
Kombinierter Stoß [$L+N-PE$] ($U_{OC total}$)	8 kV
Schutzepegel [$L-N$] / [$L/N-PE$] (U_P)	$\leq 400 / \leq 730$ V
Ansprechzeit [$L-N$] (t_s)	≤ 25 ns
Ansprechzeit [$L/N-PE$] (t_s)	≤ 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 mm ² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (max.)	4 mm ² ein- / 2,5 mm ² 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
IECEx-Zulassungen	IECEx TUR 22.0080X: Ex ec IIC T4 Gc
Gewicht	79 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364109698
VPE	1 Stk.

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