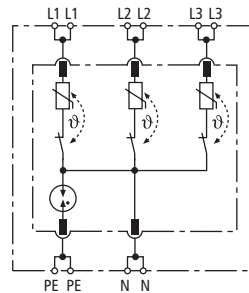
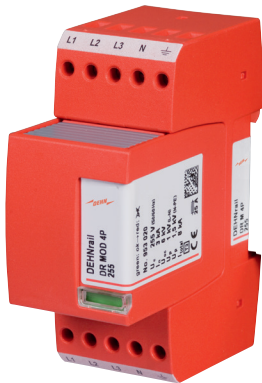
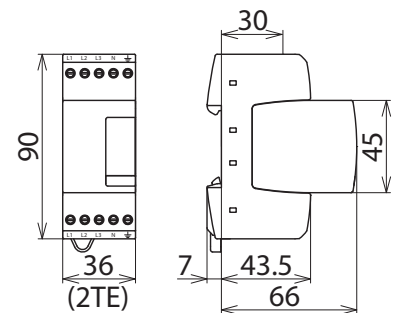


DR M 4P 255 (953 400)

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



Prinzipialschaltbild



Maßbild

Vierpoliger Überspannungs-Ableiter bestehend aus Baseelement und gestecktem Schutzmodul.

Typ	DR M 4P 255
Art-Nr.	953 400
SPD nach EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Typ 3 / Class III
Nennspannung AC (U_N)	230 / 400 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC (U_C)	255 / 440 V (50 / 60 Hz)
Nennlaststrom AC (I_N)	25 A
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) (I_N)	3 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20 μ s) [L1+L2+L3+N-PE] (I_{total})	8 kA
Kombinierter Stoß (U_{OC})	6 kV
Kombinierter Stoß [L1+L2+L3+N-PE] ($U_{OC total}$)	16 kV
Schutzpegel [L-N] / [L/N-PE] (U_p)	≤ 1000 / ≤ 1500 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 gL/gG (I_{SCCR})	6 kA _{eff}
TOV-Spannung [L-N] (U_T) - Charakteristik	335 V / 5 sec. - Festigkeit 440 V / 120 min. - sicherer Ausfall
TOV-Spannung [L/N-PE] (U_T) - Charakteristik	335 V / 120 min. - Festigkeit 440 V / 5 sec. - Festigkeit
TOV-Spannung [N-PE] (U_T) - Charakteristik	1200 V / 200 ms. - sicherer Ausfall
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (min.)	0,5 mm ² ein- / feindrätig
Anschlussquerschnitt (max.)	4 mm ² ein- / 2,5 mm ² feindrätig
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	2 TE, DIN 43880
Zulassungen	KEMA, VDE
Stammdaten	
Nettogewicht	147,17 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364115767
VPE	1 ST

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