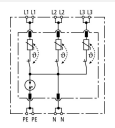


DR M 4P 255 (953 400)

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





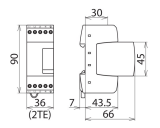


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DR M 4P 255

Maßbild DR M 4P 255

Vierpoliger Überspannungs-Ableiter bestehend aus Basiselement und gestecktem Schutzmodul.

Typ ArtNr.	DR M 4P 255 953 400	
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 _L)	25 A	
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) (I _n)	3 kA	
Gesamtableitstoßstrom (8/20 μs) [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}	
ΓOV-Spannung [L-N] (U _τ) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit	
ΓOV-Spannung [L-N] (U _τ) – Charakteristik	440 V / 120 min. – sicherer Ausfall	
ΓOV-Spannung [L/N-PE] (U _τ) – Charakteristik	335 V / 120 min. – Festigkeit	
ΓOV-Spannung [L/N-PE] (U _τ) – Charakteristik	440 V / 5 sec. – Festigkeit	
ΓΟV-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 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	2 TE, DIN 43880	
Zulassungen	KEMA, VDE	
Gewicht	147 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030	
GTIN (EAN)	4013364115767	
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.

© DEHN SE • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de