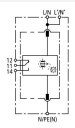


DB M 1 255 FM (961 125)

- Koordinierter Blitzstrom-Ableiter auf Funkenstreckenbasis, bestehend aus Basisteil und gestecktem Schutzmodul
- Höchste Anlagenverfügbarkeit durch RADAX-Flow-Folgestrombegrenzung
- Ohne zusätzliche Leitungslänge auf Überspannungs-Schutzgerät DEHNguard direkt koordiniert





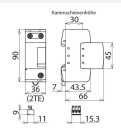


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DB M 1 255 FM

Maßbild DB M 1 255 FM

Einpoliger, modularer, koordinierter Blitzstrom-Ableiter mit hoher Folgestrombegrenzung; mit Fernmeldekontakt für Überwachungseinrichtung (potentialfreier Wechsler).

Typ	DB M 1 255 FM
ArtNr. SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	961 125 Typ 1 / Class I
Nennspannung AC (U _N)	230 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC (U _C)	255 V (50 / 60 Hz)
Blitzstoßstrom (10/350 µs) (I _{im})	50 kA
Spezifische Energie (W/R)	625,00 kJ/Ohm
Schutzpegel (U _P)	≤ 2.5 kV
Folgestromlöschfähigkeit AC (I _{fi})	50 kA _{eff}
	Nichtauslösen einer 35 A gG Sicherung bis 50 kA _{eff} (prosp.)
Folgestrombegrenzung / Selektivität Ansprechzeit (t _A)	
	≤ 100 ns
Max. Vorsicherung (L) bis $I_K = 50 \text{ kA}_{eff}(t_a \le 0.2 \text{ s})$	500 A gG
Max. Vorsicherung (L) bis $I_K = 50 \text{ kA}_{eff}(t_a \le 5 \text{ s})$	315 A gG
Max. Vorsicherung (L-L')	125 A gG
TOV-Spannung (U _T) – Charakteristik	440 V / 120 min. – Festigkeit
Betriebstemperaturbereich (Parallelverdrahtung) (T _{UP})	-40 °C +80 °C
Betriebstemperaturbereich (Durchgangsverdrahtung) (T _{us})	-40 °C +60 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (L/N, L'/N', N/PE(N)) (min.)	10 mm² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (L/N, N/PE(N)) (max.)	50 mm ² mehrdrähtig / 35 mm ² feindrähtig
Anschlussquerschnitt (L'/N') (max.)	35 mm² mehrdrähtig / 25 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	VDE, KEMA, UL
FM-Kontakte / Kontaktform	Wechsler
Schaltleistung AC	250 V / 0,5 A
Schaltleistung DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Anschlussquerschnitt für FM-Klemmen	max. 1,5 mm ² ein- / feindrähtig
Erweiterte technische Daten:	Verwendung in Schaltanlagen mit prospektiven Kurzschlussströmen größer 50 kA₅๓ (geprüft durch VDE)
- Max. prospektiver Kurzschlussstrom	100 kA _{eff} (220 kA _{peak})
Begrenzung / Löschung von Netzfolgeströmen	bis 100 kA _{eff} (220 kA _{peak})
– Max. Vorsicherung (L) bis I_K = 100 kA _{eff} (t_a ≤ 0,2 s)	500 A gG
– Max. Vorsicherung (L) bis $I_K = 100 \text{ kA}_{eff}(t_a \le 5 \text{ s})$	315 A gG
Ergänzende Angaben:	
– Nennableitstoßstrom (8/20 μs) (I _n)	50 kA
Gewicht	343 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364118621
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.