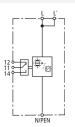


DBM 1 440 FM (961 145)

- Sehr hohes Blitzstrom-Ableitvermögen
- Hohe Folgestromlöschfähigkeit und Folgestrombegrenzung durch RADAX-Flow-Technologie
- Ohne Leitungslänge auf Überspannungs-Schutzgerät DEHNguard direkt koordiniert





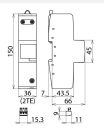


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DBM 1 440 FM

Maßbild DBM 1 440 FM

Koordinierter, einpoliger Blitzstrom-Ableiter mit hoher Folgestrombegrenzung für U_c = 440 V.

Typ ArtNr.	DBM 1 440 FM 961 145
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 1 / Class I
Nennspannung AC (U _N)	400 V
Höchste Dauerspannung AC (U _C)	440 V
Blitzstoßstrom (10/350 µs) (I _{imp})	35 kA
Spezifische Energie (W/R)	306,25 kJ/Ohm
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I _n)	35 kA
Schutzpegel (U _P)	≤ 2,5 kV
Folgestromlöschfähigkeit AC (I _{fi})	50 kA _{eff}
Folgestrombegrenzung / Selektivität	Nichtauslösen einer 35 A gG Sicherung bis 50 kA _{eff} (prosp.)
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 $I_K = 50 \text{ kA}_{eff}(t_a \le 5 \text{ s})$	250 A gG
Max. Vorsicherung (L-L')	125 A gG
ΓΟV-Spannung (U _τ) – Charakteristik	760 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, L', N/PEN) (min.)	10 mm² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (L, N/PEN) (max.)	50 mm ² mehrdrähtig / 35 mm ² feindrähtig
Anschlussquerschnitt (L') (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	UL, CSA
-M-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 kA _{eff} (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 $I_K = 100 \text{ kA}_{eff}(t_a \le 0.2 \text{ s})$	500 A gG
- Max. Vorsicherung (L) bis $I_K = 100 \text{ kA}_{eff} (t_a \le 5 \text{ s})$	250 A gG
Gewicht	520 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363090
Militärische Bezeichnung	VG 96951 -5 A0001
GTIN (EAN)	4013364116276
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.