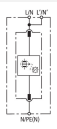


## DB M 1 255 (961 120)

- 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





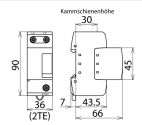


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DB M 1 255

Maßbild DB M 1 255

Einpoliger, modularer, koordinierter Blitzstrom-Ableiter mit hoher Folgestrombegrenzung.

Typ ArtNr.	<b>DB M 1 255</b> 961 120
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 1 / Class I
Nennspannung AC (U <sub>N</sub> )	230 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC (U <sub>c</sub> )	255 V (50 / 60 Hz)
Blitzstoßstrom (10/350 µs) (I <sub>imp</sub> )	50 kA
Spezifische Energie (W/R)	625,00 kJ/Ohm
Schutzpegel (U <sub>P</sub> )	≤ 2,5 kV
Folgestromlöschfähigkeit AC (I <sub>fi</sub> )	50 kA <sub>eff</sub>
Folgestrombegrenzung / Selektivität	Nichtauslösen einer 35 A gG Sicherung bis 50 kA <sub>eff</sub> (prosp.)
Ansprechzeit (t <sub>A</sub> )	≤ 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 <sub>T</sub> ) – Charakteristik	440 V / 120 min. – Festigkeit
Betriebstemperaturbereich (Parallelverdrahtung) (T <sub>UP</sub> )	-40 °C +80 °C
Betriebstemperaturbereich (Durchgangsverdrahtung) (T <sub>US</sub> )	-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 mm² mehrdrähtig / 35 mm² 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
Erweiterte technische Daten:	Verwendung in Schaltanlagen mit prospektiven Kurzschlussströmen größer 50 kAe∉ (geprüft durch VDE)
- Max. prospektiver Kurzschlussstrom	100 kA <sub>eff</sub> (220 kA <sub>peak</sub> )
Begrenzung / Löschung von Netzfolgeströmen	bis 100 kA <sub>eff</sub> (220 kA <sub>peak</sub> )
– Max. Vorsicherung (L) bis $I_K = 100 \text{ kA}_{eff} (t_a \le 0.2 \text{ s})$	500 A gG
– Max. Vorsicherung (L) bis $I_K = 100 \text{ kA}_{eff} (t_a \le 5 \text{ s})$	315 A gG
Ergänzende Angaben:	······································
– Nennableitstoßstrom (8/20 μs) (I <sub>n</sub> )	50 kA
Gewicht	340 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364118614
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.