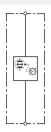


## **DBM NH00 255 (900 255)**

- Gekapselte RADAX-Flow-Funkenstrecke mit hoher Folgestrombegrenzung
- Hohes Blitzstrom-Ableitvermögen
- Ohne zusätzliche Leitungslänge auf Überspannungs-Schutzgerät DEHNguard ... bzw. V(A) NH ... direkt koordiniert





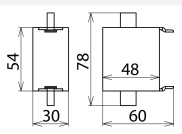


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DBM NH00 255

Maßbild DBM NH00 255

Koordinierter, einpoliger Blitzstrom-Ableiter in NH-Bauform Größe 00 mit hoher Folgestrombegrenzung für  $U_C$  = 255 V.

Тур	DBM NH00 255
ArtNr.	900 255
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> )	25 kA
Spezifische Energie (W/R)	156,25 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 <sub>K</sub> = 50 kA <sub>eff</sub>	315 A gG
TOV-Spannung (U <sub>⊤</sub> ) – Charakteristik	440 V / 120 min. – Festigkeit
Betriebstemperaturbereich (Parallelverdrahtung) (T <sub>UP</sub> )	-40 °C +80 °C
Anzahl der Ports	1
Montage auf	NH-Sicherungsunterteil, Größe 00
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	entsprechend Einbausituation
Erweiterte technische Daten:	Verwendung in Schaltanlagen mit prospektiven Kurzschlussströmen größer 50 kA <sub>eff</sub> (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 $I_K = 100 \text{ kA}_{eff}$	315 A gG
Gewicht	194 g
Zolltarifnummer	85363090
GTIN (EAN)	4013364125773
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.