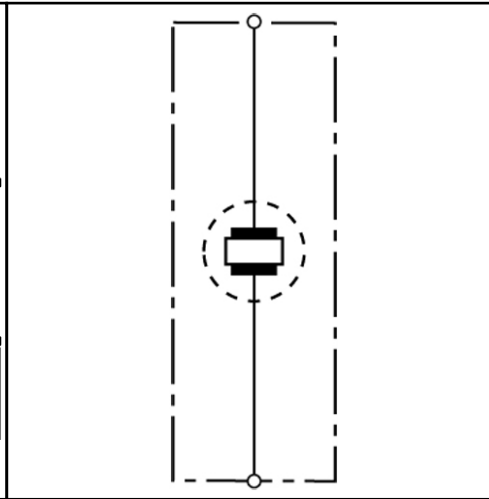


Maßbild DGP B NH00 N 255



Prinzipschaltbild DGP B NH00 N 255



Blitzstoßstrom 50 kA (10/350)

DGP B NH00 N 255: Einpoliger N-PE-Blitzstrom-Ableiter in NH-Bauform, Größe 00

Summenstrom-Ableiter, speziell für den Einsatz im TT-System in der "3+1"-Schaltung nach DIN VDE 0100-534 zwischen Neutralleiter N und Schutzleiter PE

Gleitfunkenstrecken-Technologie

DGP B NH00 N 255	
SPD nach EN 61643-11	Typ 1
SPD nach IEC 61643-1	Class I
Höchste Dauerspannung AC [U _C]	255 V
Blitzstoßstrom (10/350) [I _{imp}]	50 kA
Spezifische Energie [W/R]	625,00 kJ/Ohm
Nennableitstoßstrom (8/20) [I _n]	50 kA
Schutzpegel [U _p]	≤ 4 kV
Folgestromlöschfähigkeit AC [I _m]	100 A _{eff}
Ansprechzeit [t _A]	≤ 100 ns
TOV-Spannung	1200 V / 200 ms
TOV-Charakteristik	Festigkeit
Betriebstemperaturbereich [T _U]	-40°C...+80°C
Anzahl der Ports	1
Montage auf	NH-Sicherungsunterteil, Größe 00
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Bestellinformationen	
Typ	DGP B NH00 N 255
Art.-Nr.	900 269
VPE	1 St

Änderung in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Die dargestellten Bilder können von der beschriebenen Baugruppe abweichen.