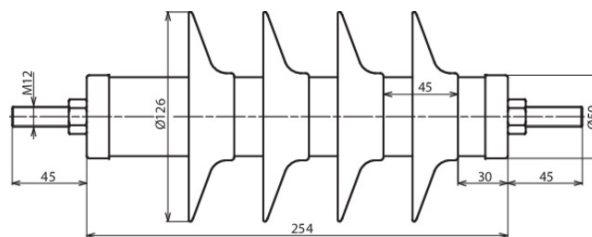


## DMI 30 10 1 N (990 110)



Abbildung unverbindlich



Maßbild DMI 30 10 1 N

Typ	DMI 30 10 1 N
Art.-Nr.	990 110
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I <sub>n</sub> )	10 kA
Hochstoßstrom (4/10 µs)	100 kA
Überlastungsfähigkeit	20 kA
Leitungsentladungsklasse (1)	1 (2,8 kJ/kV <sub>Ur</sub> )
Rechteckstoßstrom (1)	250 A / 2000 µs
Leitungsentladungsklasse (2)	2 (4,5 kJ/kV <sub>Ur</sub> )
Rechteckstoßstrom (2)	500 A / 2000 µs
Bemessungsspannung AC (U <sub>c</sub> )	30 kV
Dauerspannung (MCOV) AC (U <sub>c</sub> )	24,0 kV
Zeitweilige Spannungsüberhöhung TOV bei 1 sec (U <sub>1s</sub> )	34,5 kV
Zeitweilige Spannungsüberhöhung TOV bei 10 sec (U <sub>10s</sub> )	32,7 kV
Restspannung bei 10 kA (1/2 µs) (û <sub>res</sub> )	85,6 kV
Restspannung bei 5 kA (8/20 µs) (û <sub>res</sub> )	74,4 kV
Restspannung bei 10 kA (8/20 µs) (û <sub>res</sub> )	80,0 kV
Restspannung bei 20 kA (8/20 µs) (û <sub>res</sub> )	88,8 kV
Restspannung bei 40 kA (8/20 µs) (û <sub>res</sub> )	100,0 kV
Restspannung bei 125 A (40/100 µs) (û <sub>res</sub> )	58,4 kV
Restspannung bei 250 A (40/100 µs) (û <sub>res</sub> )	60,2 kV
Restspannung bei 500 A (40/100 µs) (û <sub>res</sub> )	62,4 kV
Restspannung bei 1000 A (40/100 µs) (û <sub>res</sub> )	64,8 kV
Restspannung bei 2000 A (40/100 µs) (û <sub>res</sub> )	68,0 kV
Äußere Isolation / Nennstehwechselfspannung (trocken) (U <sub>PFWL</sub> )	94 kV
Äußere Isolation / Nennstehwechselfspannung (berechnet) (U <sub>PFWL</sub> )	62 kV
Äußere Isolation / Nennstehblitzspannung (U <sub>LWL</sub> )	136 kV
Höhe (h)	254 mm
Schirmanzahl	4
Kriechweg (+/- 5%)	530 mm
Torsionsfestigkeit	78 Nm
Festgelegte Kurzzeitlast (SSL)	230 Nm
Zugfestigkeit	1400 N
Umgebungstemperatur (T <sub>a</sub> )	-40 °C ... +55 °C
Einsatzhöhe	bis 1000 m über NN
Netzfrequenz (f <sub>n</sub> )	16-62 Hz
Gehäusewerkstoff	HTV-Silikongehäuse
Farbe	rotbraun, RAL 3013
Armaturen	Anschlussklemmen, Schrauben und Muttern aus Edelstahl
Anschlussseilklemmung	bis Ø16 mm
Prüfnormen	IEC 60099-4
Gewicht	2,1 kg
Zolltarifnummer	85354000
GTIN (EAN)	4013364102859
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.