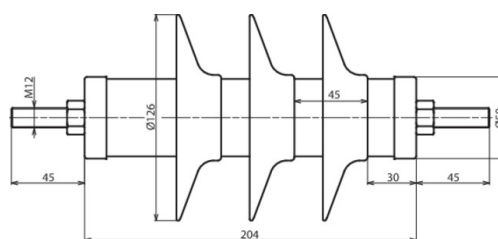


**DMI 21 10 1 N (990 107)**



Ilustracje nie są wiążące



Rysunek wymiarowy DMI 21 10 1 N

Typ	DMI 21 10 1 N
Nr kat.	990 107
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	10 kA
Graniczny udar prądowy (4/10 $\mu$ s)	100 kA
Przebieżalność	20 kA
Klasa rozładowania linii (1)	1 (2,8 kJ/kV <sub>Ur</sub> )
Udar prądowy długotrwały (1)	250 A / 2000 $\mu$ s
Napięcie znamionowe (AC) ( $U_r$ )	21 kV
Napięcie trwałej pracy (AC) (MCOV) ( $U_c$ )	16,8 kV
Przebieżalność dorywcze (TOV) przy 1 s ( $U_{1s}$ )	24,2 kV
Przebieżalność dorywcze (TOV) przy 10 s ( $U_{10s}$ )	22,9 kV
Napięcie reszkowe przy 10 kA (1/2 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	62,1 kV
Napięcie reszkowe przy 5 kA (8/20 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	53,9 kV
Napięcie reszkowe przy 10 kA (8/20 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	58,0 kV
Napięcie reszkowe przy 20 kA (8/20 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	64,4 kV
Napięcie reszkowe przy 40 kA (8/20 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	72,5 kV
Napięcie reszkowe przy 125 A (40/100 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	42,3 kV
Napięcie reszkowe przy 250 A (40/100 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	43,7 kV
Napięcie reszkowe przy 500 A (40/100 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	45,2 kV
Napięcie reszkowe przy 1000 A (40/100 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	47,0 kV
Napięcie reszkowe przy 2000 A (40/100 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	49,3 kV
Izolacja obudowy ogranicznika / napięcie wytrzymałwane o nominalnej częstotliwości sieciowej (sucha) ( $U_{PFWL}$ )	70 kV
Izolacja obudowy ogranicznika / napięcie wytrzymałwane o nominalnej częstotliwości sieciowej (mokra) ( $U_{PFWL}$ )	46 kV
Izolacja obudowy ogranicznika / napięcie wytrzymałwane o nominalnej częstotliwości sieciowej ( $U_{LIWL}$ )	104 kV
Wysokość (h)	204 mm
Liczba ekranów	3
Droga upływu (+/- 5%)	405 mm
Wytrzymałość na skręcanie	78 Nm
Maksymalne dopuszczalne obciążenie dynamiczne (MPDSL)	230 Nm
Wytrzymałość na rozciąganie	1400 N
Temperatura otoczenia ( $T_A$ )	-40 °C ... +55 °C
Wysokość	do 1000 m n.p.m.
Częstotliwość sieciowa ( $f_N$ )	16-62 Hz
Materiał obudowy	Silikonowa obudowa HTV
Kolor	czerwono-brązowy, RAL 3013
Osprzęt	Zaciski przyłączeniowe, śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej
Zacisk przewodu przyłączeniowego	do $\varnothing$ 16 mm
Spełnia wymagania normy	IEC 60099-4
Waga	1,7 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85354000
GTIN (EAN)	4013364102828
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.