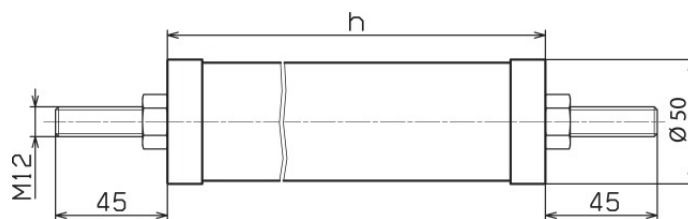


**! DMI 39 10 1 L (990 014)**



Ilustracje nie są wiążące



Rysunek wymiarowy DMI 39 10 1 L

Typ	DMI 39 10 1 L
Nr kat.	990 014
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) ( $U_r$ )	39 kV
Napięcie trwałej pracy (AC) (MCOV) ( $U_c$ )	31,2 kV
Przebieżenie dorywcze (TOV) przy 1 s ( $U_{1s}$ )	44,9 kV
Przebieżenie dorywcze (TOV) przy 10 s ( $U_{10s}$ )	42,5 kV
Napięcie reszkowe przy 10 kA (1/2 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	114,5 kV
Napięcie reszkowe przy 5 kA (8/20 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	99,5 kV
Napięcie reszkowe przy 10 kA (8/20 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	107,0 kV
Napięcie reszkowe przy 20 kA (8/20 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	118,8 kV
Napięcie reszkowe przy 40 kA (8/20 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	133,8 kV
Napięcie reszkowe przy 125 A (40/100 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	78,7 kV
Napięcie reszkowe przy 250 A (40/100 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	80,6 kV
Napięcie reszkowe przy 500 A (40/100 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	83,5 kV
Napięcie reszkowe przy 1000 A (40/100 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	86,7 kV
Napięcie reszkowe przy 2000 A (40/100 $\mu$ s) ( $\hat{u}_{res}$ )	91,0 kV
Izolacja obudowy ogranicznika / napięcie wytrzymałwane o nominalnej częstotliwości sieciowej (sucha) ( $U_{PFWL}$ )	128 kV
Izolacja obudowy ogranicznika / napięcie wytrzymałwane o nominalnej częstotliwości sieciowej ( $U_{LIWL}$ )	180 kV
Wysokość (h)	384 mm
Droga upływu (+/- 5%)	360 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	silikon wulkanizowany w wysokiej temperaturze (HTV)
Kolor	czerwony matowy, RAL 3013
Osprzęt	zaciski przyłączeniowe, śruby i nakrętki ze stali nierdz.
Zacisk przewodu przyłączeniowego	do Ø16 mm
Spełnia wymagania normy	IEC 60099-4
Waga	3,2 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85354000
GTIN (EAN)	4013364102712
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.