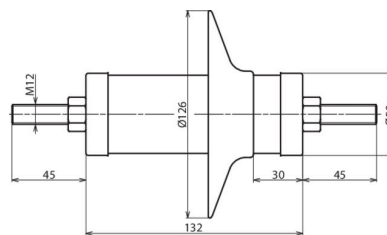


! DMI 9 10 1 N (990 103)



Ilustracje nie są wiążące



Rysunek wymiarowy DMI 9 10 1 N

| Typ | DMI 9 10 1 N |
|---|---|
| Nr kat. | 990 103 |
| Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n) | 10 kA |
| Graniczny udar prądowy (4/10 μ s) | 100 kA |
| Przebieżalność | 20 kA |
| Klasa rozładowania linii (1) | 1 (2,8 kJ/kV _{Ur}) |
| Udar prądowy długotrwały (1) | 250 A / 2000 μ s |
| Napięcie znamionowe (AC) (U_r) | 9 kV |
| Napięcie trwałej pracy (AC) (MCOV) (U_c) | 7,2 kV |
| Przebieżalność dorywcze (TOV) przy 1 s (U_{1s}) | 10,4 kV |
| Przebieżalność dorywcze (TOV) przy 10 s (U_{10s}) | 9,8 kV |
| Napięcie resztkowe przy 10 kA (1/2 μ s) (\hat{u}_{res}) | 28,9 kV |
| Napięcie resztkowe przy 5 kA (8/20 μ s) (\hat{u}_{res}) | 25,1 kV |
| Napięcie resztkowe przy 10 kA (8/20 μ s) (\hat{u}_{res}) | 27,0 kV |
| Napięcie resztkowe przy 20 kA (8/20 μ s) (\hat{u}_{res}) | 30,0 kV |
| Napięcie resztkowe przy 40 kA (8/20 μ s) (\hat{u}_{res}) | 33,8 kV |
| Napięcie resztkowe przy 125 A (40/100 μ s) (\hat{u}_{res}) | 19,7 kV |
| Napięcie resztkowe przy 250 A (40/100 μ s) (\hat{u}_{res}) | 20,3 kV |
| Napięcie resztkowe przy 500 A (40/100 μ s) (\hat{u}_{res}) | 21,1 kV |
| Napięcie resztkowe przy 1000 A (40/100 μ s) (\hat{u}_{res}) | 21,9 kV |
| Napięcie resztkowe przy 2000 A (40/100 μ s) (\hat{u}_{res}) | 23,0 kV |
| Izolacja obudowy ogranicznika / napięcie wytrzymałwane o nominalnej częstotliwości sieciowej (sucha) (U_{PFWL}) | 48 kV |
| Izolacja obudowy ogranicznika / napięcie wytrzymałwane o nominalnej częstotliwości sieciowej (mokra) (U_{PFWL}) | 32 kV |
| Izolacja obudowy ogranicznika / napięcie wytrzymałwane o nominalnej częstotliwości sieciowej (U_{LIWL}) | 70 kV |
| Wysokość (h) | 132 mm |
| Liczba ekranów | 1 |
| Droga upływu (+/- 5%) | 183 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 Ø16 mm |
| Spełnia wymagania normy | IEC 60099-4 |
| Waga | 1 kg |
| Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU) | 85354000 |
| GTIN (EAN) | 4013364102781 |
| 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.