

## DMI 6 10 1 L (990 002) Ø 45 Immagine indicativa Dimensioni DMI 6 10 1 L Tipo DMI 6 10 1 L 990 002 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 µs) (In) 10 kA Forte corrente impulsiva (4/10 µs) 100 kA Capacità di sovraccarico 20 kA Classe di scarica della linea (1) 1 (2,8 kJ/kV<sub>Ur</sub>) Corrente impulsiva ad onda quadra (1) 250 A / 2000 μs Tensione di riferimento AC (U<sub>r</sub>) 6 kV Tensione continuativa (MCOV) AC (Uc) 4,8 kV Sovratensione temporanea TOV con 1 sec. (U<sub>1s</sub>) 6,9 kV Sovratensione temporanea TOV con 10 sec (U<sub>10s</sub>) 6.5 kV Tensione residua con 10 kA (1/2 µs) (û<sub>res</sub>) 19,3 kV Tensione residua con 5 kA (8/20 µs) (û<sub>res</sub>) 16,7 kV Tensione residua con 10 kA (8/20 µs) (û<sub>res</sub>) 18,0 kV Tensione residua con 20 kA (8/20 µs) (û<sub>res</sub>) 20,0 kV Tensione residua con 40 kA (8/20 µs) (û<sub>res</sub>) 22,5 kV Tensione rimanente con 125 A (40/100 µs) (û<sub>res</sub>) 13,1 kV Tensione rimanente con 250 A (40/100 µs) (û<sub>res</sub>) 13,6 kV Tensione rimanente con 500 A (40/100 µs) (û<sub>res</sub>) 14,0 kV Tensione residua con 1000 A (40/100 µs) (û<sub>res</sub>) 14,6 kV Tensione residua con 2000 A (40/100 µs) (û<sub>res</sub>) 15.3 kV Isolamento esterno/ tenuta nominale alla tensione alternata (asciutto) (U<sub>PFWL</sub>) 32 kV Isolamento esterno/ tenuta nominale alla tensione impulsiva $(U_{\text{LIWL}})$ 46 kV Altezza (h) 112 mm Linea di fuga (+/- 5%) 88 mm Resistenza alla torsione 78 Nm Carico a breve termine (SSL) 230 Nm Resistenza alla trazione 1400 N Temperatura ambiente (T<sub>A</sub>) -40 °C ... +55 °C Altitudine d'impiego fino 1000 m s.l.m. Frequenza di rete (f<sub>N</sub>) 15-62 Hz Materiale involucro involucro in gomma siliconica HTV Colore rossobruno, RAL 3013 Accessori per il collegamento morsetti di collegamento, viti e dadi in acciaio inox Campo di serraggio corda di collegamento fino a Ø16 mm IEC 60099-4; CEI EN 60099-4 Norme di riferimento per le prove 900 g Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU) 85354000 Codice GTIN (EAN) 4013364102590 Confezione 1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.