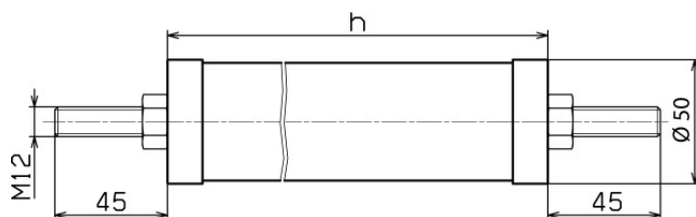


DMI 15 10 1 L (990 005)



Immagine indicativa



Dimensioni DMI 15 10 1 L

Tipo Art.	DMI 15 10 1 L 990 005
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) (I_n)	10 kA
Forte corrente impulsiva (4/10 μ s)	100 kA
Capacità di sovraccarico	20 kA
Classe di scarica della linea (1)	1 (2,8 kJ/kV _{Ur})
Corrente impulsiva ad onda quadra (1)	250 A / 2000 μ s
Tensione di riferimento AC (U_c)	15 kV
Tensione continuativa (MCOV) AC (U_c)	12,0 kV
Sovratensione temporanea TOV con 1 sec. (U_{1s})	17,3 kV
Sovratensione temporanea TOV con 10 sec (U_{10s})	16,4 kV
Tensione residua con 10 kA (1/2 μ s) (\hat{u}_{res})	42,8 kV
Tensione residua con 5 kA (8/20 μ s) (\hat{u}_{res})	37,2 kV
Tensione residua con 10 kA (8/20 μ s) (\hat{u}_{res})	40,0 kV
Tensione residua con 20 kA (8/20 μ s) (\hat{u}_{res})	44,4 kV
Tensione residua con 40 kA (8/20 μ s) (\hat{u}_{res})	50,0 kV
Tensione rimanente con 125 A (40/100 μ s) (\hat{u}_{res})	29,2 kV
Tensione rimanente con 250 A (40/100 μ s) (\hat{u}_{res})	30,1 kV
Tensione rimanente con 500 A (40/100 μ s) (\hat{u}_{res})	31,2 kV
Tensione residua con 1000 A (40/100 μ s) (\hat{u}_{res})	32,4 kV
Tensione residua con 2000 A (40/100 μ s) (\hat{u}_{res})	34,0 kV
Isolamento esterno/ tenuta nominale alla tensione alternata (asciutto) (U_{PFWL})	50 kV
Isolamento esterno/ tenuta nominale alla tensione impulsiva (U_{LWL})	74 kV
Altezza (h)	162 mm
Linea di fuga (+/- 5%)	138 mm
Resistenza alla torsione	78 Nm
Carico a breve termine (SSL)	230 Nm
Resistenza alla trazione	1400 N
Temperatura ambiente (T_a)	-40 °C ... +55 °C
Altitudine d'impiego	fino 1000 m s.l.m.
Frequenza di rete (f_n)	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 \varnothing 16 mm
Norme di riferimento per le prove	IEC 60099-4; CEI EN 60099-4
Peso	1,3 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85354000
Codice GTIN (EAN)	4013364102620
Confezione	1 pz.

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