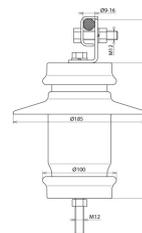


DTR 3.6 10 3 (990 303)



Immagine indicativa



Dimensioni DTR 3.6 10 3

Tipo Art.	DTR 3.6 10 3 990 303
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) (I_n)	10 kA
Forte corrente impulsiva (4/10 μ s)	100 kA
Corrente impulsiva ad onda quadra	1000 A / 2000 μ s
Classe di scarica della linea	4 (10 kJ/kV _{Ur})
Tensione di riferimento DC (U_c)	3,6 kV
Tensione massima continuativa DC (U_c)	3,0 kV
Tensione residua con 10 kA (1/2 μ s) (\hat{u}_{res})	8,3 kV
Tensione residua con 5 kA (8/20 μ s) (\hat{u}_{res})	7,3 kV
Tensione residua con 10 kA (8/20 μ s) (\hat{u}_{res})	7,6 kV
Tensione residua con 20 kA (8/20 μ s) (\hat{u}_{res})	8,3 kV
Tensione residua con 250 A (30/70 μ s) (\hat{u}_{res})	6,1 kV
Tensione residua con 500 A (30/70 μ s) (\hat{u}_{res})	6,2 kV
Tensione residua con 1000 A (30/70 μ s) (\hat{u}_{res})	6,4 kV
Isolamento esterno/ tenuta nominale alla tensione alternata (bagnato) (U_{PFWL})	≥ 40 kV
Isolamento esterno/ tenuta nominale alla tensione di commutazione (bagnato) (U_{SIWL})	≥ 50 kV
Altezza (h)	187 mm
Peso (M)	3 kg
Linea di fuga (+/- 5%)	244 mm
Tenuta meccanica agli urti secondo DIN IEC 68, parte 2-29	15 g
Tenuta meccanica alle vibrazioni secondo DIN IEC 68, parte 2-6	3 g (10-500 Hz)
Temperatura d'ambiente (T_A)	-40 °C ... +55 °C
Materiale involucro	gomma silconica HTV
Colore	grigio, RAL 7040
Accessori per il collegamento	lega in ghisa-alluminio
Connessioni	morsetti e viti in acciaio inox
Peso	3 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85354000
Codice GTIN (EAN)	4013364103108
Confezione	1 pz.

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