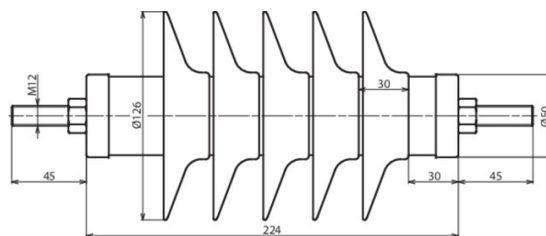


DMI 24 10 1 H (990 204)

Scaricatori di sovratensione DEHNmid per la protezione di trasformatori, impianti di manovra e linee di trasmissione contro sovratensioni atmosferiche e di commutazione secondo IEC / EN 60099-4. L'involucro in gomma siliconica, legato ad alta temperatura, per esterno previene la formazione di condensa e sporco. Durata di vita elevata per mezzo di efficienti varistori in ossido metallico.



Immagine indicativa



Dimensioni DMI 24 10 1 H

Tipo Art.	DMI 24 10 1 H 990 204
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 _r)	24 kV
Tensione continuativa (MCOV) AC (U _c)	19,2 kV
Sovratensione temporanea TOV con 1 sec. (U _{1s})	27,6 kV
Sovratensione temporanea TOV con 10 sec (U _{10s})	26,2 kV
Tensione residua con 10 kA (1/2 μ s) (\hat{u}_{res})	70,6 kV
Tensione residua con 5 kA (8/20 μ s) (\hat{u}_{res})	61,4 kV
Tensione residua con 10 kA (8/20 μ s) (\hat{u}_{res})	66,0 kV
Tensione residua con 20 kA (8/20 μ s) (\hat{u}_{res})	73,3 kV
Tensione residua con 40 kA (8/20 μ s) (\hat{u}_{res})	82,5 kV
Tensione rimanente con 125 A (40/100 μ s) (\hat{u}_{res})	48,2 kV
Tensione rimanente con 250 A (40/100 μ s) (\hat{u}_{res})	49,7 kV
Tensione rimanente con 500 A (40/100 μ s) (\hat{u}_{res})	51,5 kV
Tensione residua con 1000 A (40/100 μ s) (\hat{u}_{res})	53,5 kV
Tensione residua con 2000 A (40/100 μ s) (\hat{u}_{res})	56,1 kV
Isolamento esterno/ tenuta nominale alla tensione alternata (asciutto) (U _{PFWL})	78 kV
Isolamento esterno/ tenuta nominale alla tensione alternata (bagnato) (U _{PFWL})	52 kV
Isolamento esterno/ tenuta nominale alla tensione impulsiva (U _{LWL})	114 kV
Altezza (h)	224 mm
Distanza alette (h ₁)	30 mm
Numero alette	5
Linea di fuga (+/- 5%)	575 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 Ø16 mm
Norme di riferimento per le prove	IEC 60099-4; CEI EN 60099-4
Peso	1,8 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85354000
Codice GTIN (EAN)	4013364102972
Confezione	1 pz.

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