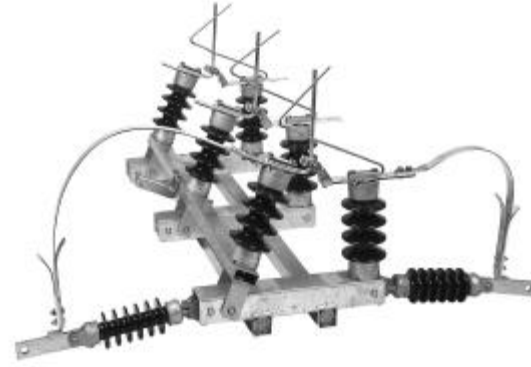


MHL, MHF 20 kV horizontal / horizontal



MHL / 20



MHF / 20

Technische Daten:

Caractéristiques techniques:

Hauptwerte		Valeurs principales			MHL	MHF
Nennspannung	Tension nominale	U nom	kV		20	20
Bemessungsspannung	Tension assignée	U rat	kV		24	24
Grenzspannung	Tension limite	U lim	kV		25	25
Frequenz	Fréquence	f	Hz		50	50
Bemessungsstrom	Courant assigné	I rat	A		630	630
Kurzzeitstrom, 1 sec.	Courant instantané, 1sec.	I th	kA		16	16
Stossstrom (SW)	Courant de choc	I dyn	kA		40	40
Stehwechselspannung, 1 min gegen Erde und zw. den Polen Trennstrecke	Tension de tenue à fréq. industrielle, 1min par rapport à la terre et aux pôles Distance de coupure		kV		50	50
Nennstehstossspannung, 1.2/50 µs gegen Erde und zw. den Polen Trennstrecke	Tension de choc de foudre, 1.2/50 µs par rapport à la terre et aux pôles Distance de coupure		kV		125	125
Ausschaltstrom bei 24 kV, 50 Hz Leistungsfaktor 0.35 ind.	Courant de déclenchement à 24 kV, 50Hz Facteur de puissance 0,35 ind.		A		630	ca. 20
Konstruktionsmerkmale Porzellan-Isolator Isolatorhöhe Kriechweg Mechanische Lebensdauer EIN/AUS	Caractéristiques constructives Isolateur en porcelaine Hauteur d'isolateur Distance de fuite Fiabilité mécanique EN-HORS		kV		24	24
			mm		305	305
			mm		445	445
					5'000	10'000

Bestellangaben:

Données de commande:

ohne MWST / sans TVA

Artikel Nr. No. d'article	Typ Type	U nom (kV)	Gewicht Poids (kg)	Massbild Dimensions	Preis Prix (CHF)
12427	MHL / 20	20	155		5250.—
12428	MHF / 20	20	140		3600.—