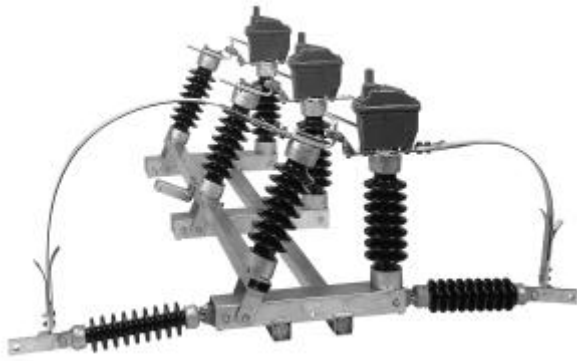
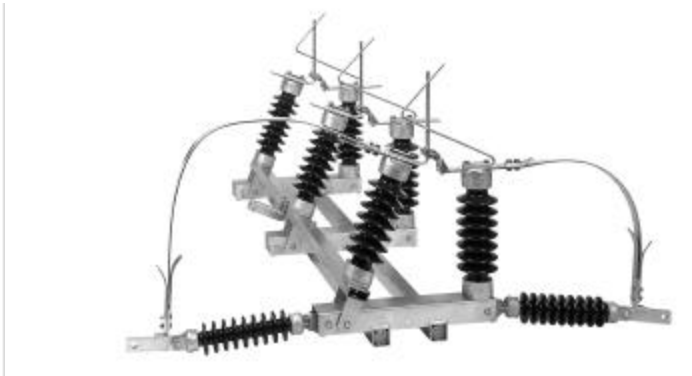


MHL, MHF 30 kV horizontal / horizontal



MHL / 30



MHF / 30

Technische Daten:

Caractéristiques techniques:

Hauptwerte		Valeurs principales			MHL	MHF
Nennspannung	Tension nominale	U nom	kV		30	30
Bemessungsspannung	Tension assignée	U rat	kV		36	36
Grenzspannung	Tension limite	U lim	kV		37	37
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		70	70
			kV		80	80
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		170	170
			kV		195	195
Ausschaltstrom bei 36 kV, 50 Hz Leistungsfaktor 0.35 ind.	Courant de déclenchement à 36 kV, 50Hz Facteur de puissance 0,35 ind.		A		400	ca. 10
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		36	36
			mm		445	445
			mm		650	650
					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)
12433	MHL / 30	30	195			6550.—
12434	MHF / 30	30	180			4900.—