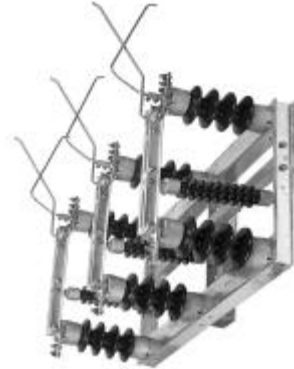


MVL, MVF 20 kV vertikal / vertical



MVL / 20



MVF / 20

Technische Daten:

Caractéristiques techniques:

				MVL	MVF
Hauptwerte	Valeurs principales				
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	25	25
Stossstrom (SW)	Courant de choc	I dyn	kA	62.5	62.5
Stehwechselfspannung, 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	Caractéristiques constructives				
Porzellan-Isolator	Isolateur en porcelaine		kV	24	24
Isolatorhöhe	Hauteur d'isolateur		mm	305	305
Kriechweg	Distance de fuite		mm	445	445
Mechanische Lebensdauer EIN/AUS	Fiabilité mécanique EN-HORS			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)
12429	MVL / 20	20	105		4650.—
12430	MVF / 20	20	90		3000.—