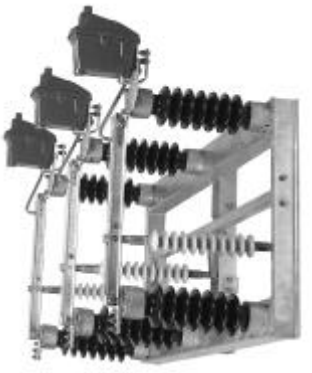


MVL, MVF 30 kV vertikal / vertical



MVL / 30



MVF / 30

Technische Daten:

Caractéristiques techniques:

				MVL	MVF
Hauptwerte	Valeurs principales				
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	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	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	Caractéristiques constructives				
Porzellan-Isolator	Isolateur en porcelaine		kV	36	36
Isolatorhöhe	Hauteur d'isolateur		mm	445	445
Kriechweg	Distance de fuite		mm	650	650
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)
12435	MVL / 30	30	150		5950.—
12436	MVF / 30	30	130		4300.—