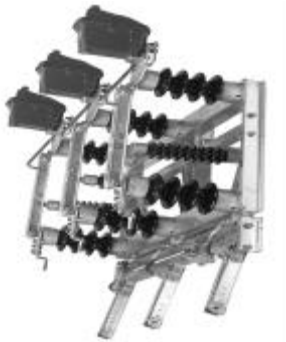


MVL-E, MVF-E 20 kV vertikal / vertical

mit Erdkontakt

avec contact de terre



MVL-E / 20

Detail Erdkontakt / détail contact de terre

Technische Daten:

Caractéristiques techniques:

Hauptwerte		Valeurs principales			MVL-E	MVF-E
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
			kV		60	60
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
			kV		145	145
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
Erdkontakt	Erdkontakt		A		630	630
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)
12431	MVL-E / 20	20	135		6130.—
12432	MVF-E / 20	20	120		4480.—