



MARK40 HEBELTRENNSCHALTER

Trennschalertyp	Anzahl der Pole	Bemessungs-Spannung	Bemessungs-Betriebsstrom	Erdungsschaltern	Bemessungs-Kurzschlussstrom	Dauer des Kurzschlusses	Stromanschluss	Widerstandsfähigkeit des Isolators	Isolatortyp (Porzellan) und Kriechstrecke des Isolators
MARK40	-3	/420	/4000	/UR	/50	/1	/F50	/08	P25
Hebeltrennschalter MARK40	1	123kV	2500A	UR von der Seite der beweglichen Kontakte	50kA	1sek.	F50 – flach 12 Löchern, Abstand 50x50mm	8kN 10kN 12kN	P25mm/kV P31mm/kV
	3	245kV 420kV	3150A 4000A	UN von der Seite eines ständigen Kontaktes U2 mit zwei Erdungsschaltern ohne Markierung - kein Erdungsschalter					

Beispielweise: MARK40-3/420/4000/UR/50/1/F50/08P25

Hebeltrennschalter, dreipolig, Freiluft auf Spannung 420kV und Strom 4000A, mit einem Erdungsschalter von der Seite der beweglichen Kontakte. Kurzschlussstrom übersteht 50 kA während 1 s. Ausgestattet mit flachen Stromanschlüssen mit 12 Löchern Ø13 im Abstand von 50 mm und Porzellanisolatoren mit einer Biegefestigkeit von 8 kN und 25 mm / kV.