



MARK40 ODŁĄCZNIK SIECZNY

Typ odłącznika	Liczba biegunów	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Wyposażenie w noże uziemiające	Prąd znamionowy krótkotrwały	Czas trwania zwarcia	Przyłącze prądowe	Wytrzymałość izolatora	Rodzaj izolatora (porcelana) i droga upływu
MARK40	-3	/420	/4000	/UR	/50	/1	/F50	/08	P25
Odłącznik sieczny MARK40	1	123kV	2500A	UR (od strony styków rozłącznych)	50kA	1sek.	F50 – płaskie 12 otw. rozstaw 50x50mm	8kN	P25mm/kV
	3	245kV 420kV	3150A 4000A	UN (od strony styku stałego) U2 (z dwoma uziemnikami) bez oznaczenia – brak uziemnika					
					63kA	1sek.	F50 – płaskie 12 otw. rozstaw 50x50mm	12kN	

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

Odłącznik sieczny, trójbiegunowy, napowietrzny na napięcie 420kV oraz prąd 4000A, z jednym kompletem noży uziemiających od strony styku rozłącznego. Prąd zwarciový wytrzymywany 50kA w czasie 1sek. Wyposażony w przyłącza prądowe płaskie 12 otworów Ø13 w rozstawie 50mm oraz izolatory porcelanowe o wytrzymałości na zginanie 8kN i drodze upływu 25mm/kV.