



## MARK40 РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ СЕКУЩЕГО ТИПА

Тип разъединителя	Кол. полюсов	Ном. напряжение	Ном. ток	Наличие зазем. ножей	Ток КЗ	Время протекания тока КЗ	Контактные выводы	Механическая прочность изолятора	Тип изолятора (фарфор) и длина пути утечки
MARK40	-3	/420	/4000	/UR	/50	/1	/F50	/08	P25
Разъединитель секущего типа MARK40	1	123кВ	2500А	UR (со стороны подвижного контакта)	50кА	1сек.	F50 – плоские 12 отв. расстояние между отв. 50x50мм	8кН	P25мм/кВ
	3	245кВ	3150А	UN (со стороны неподвижного контакта)					
		420кВ	4000А	U2 (два комп. зазем. ножей)					
				отсутствие обозначения – без зазем. ножей	63кА	1сек.	F50 – плоские 12 отв. расстояние между отв. 50x50мм	12кН	

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

Разъединитель секущего типа, трехполюсный, наружной установки 420кВ, 4000А, с одним комп. зазем. ножей со стороны подвижного контакта, ток КЗ 50кА/1 сек., оснащенный плоскими контактными выводами 12 отв. Ø13, расстояние между отв. 50x50мм и фарфоровыми изоляторами механической прочностью 8кН, с длиной пути утечки 25мм/кВ.