

Цилиндрические предохранители SRF для защиты ограничителей перенапряжения категорий В, С (I и II степени)

Применение - Цилиндрические предохранители SRF специально разработаны для защиты цепей с ограничителями перенапряжения категории С (например: ETITEC С 275/5 или ETITEC С 275/20) от токов короткого замыкания. Предохранители подключаются последовательно с ограничителями перенапряжения. Предохранители SRF имеют большую ограничивающую способность тока короткого замыкания. Предохранители SRF не реагируют на импульсы тока с характеристикой 8/20µs, проходящие через ограничители перенапряжения.

Технические характеристики:

	SRF 10	SRF 20	SRF 30	SRF 40	SRF 60
Размер	14 x 51				22 x 58
Номинальный ток разряда (8/20)	10 kA	20 kA	30 kA	40 kA	60 kA
Постоянная Джоуля плавления - A ² s	2.360	5.490	16.750	33.680	133.630
Постоянная Джоуля отключения - A ² s	10.370	17.700	39.880	72.800	247.180
Пиковое значение (кА) - при ожидаемом токе короткого замыкания - 130кА	8.320	10.430	13.540	17.480	21.260

Цилиндрические предохранители SRF

Тип	Размер	U _N (V)	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
SRF 10	14x51	600	2636004	18,5	10
SRF 20	14x51	600	2636005	18,5	10
SRF 30	14x51	600	2636006	18,5	10
SRF 40	14x51	600	2636007	18,5	10
SRF 60	22x58	600	2646006	51	10

Технические характеристики:

Номинальное напряжение U _N	400V AC при номинальном токе разряда 10/350
Отключающая способность	50 kA
Соответствие стандартам	IEC 61463-11

CH 22x58 SRF 10/350 µs

Размер	Тип	Код	Преддуговое значение (A ² s)	Значение отключения (A ² s)	Вес (г)	Упак. (шт)
22x58	CH22 SRF25-I	2646010	322.700	504.300	55	10/480

Технические характеристики:

Номинальное напряжение U _N	1000V DC при номинальном токе разряда 8/20
Соответствие стандартам	IEC 60269

CH 22x58 SRF 10/350 µs

Размер	Тип	Код	Преддуговое значение (A ² s)	Значение отключения (A ² s)	Вес (г)	Упак. (шт)
22x58	CH22 SRF3-II	2646015	660	1380	55	10/480
	CH22 SRF8-II	2646016	6.930	8.730		
	CH22 SRF12-II	2646017	85.500	86.500		

