

# ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА SRF-30 1000V

Предохранитель постоянного тока SRF-30 с максимальным напряжением системы 1000 В устанавливается в держатель предохранителя SRD-30. Предохранитель постоянного тока используется для защиты в цепи постоянного тока при перегрузке или коротком замыкании.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические параметры			
Номинал предохранителя	15 A	20 A	25 A
Максимальное рабочее напряжение системы	1000 В		
Типоразмер предохранителя	10 × 38 мм		
Перегрузка (при 113% от номинального значения)	Мин. 1 час		
Перегрузка (при 145% от номинального значения)	Макс. 1 час		
Отключающая способность (при номинальном напряжении 1000 В пост. тока)	30 000 А в течение 1-3 мс		
Условия установки	Без ощутимых ударов и вибраций		
Высота над уровнем моря	2000 м		
Рабочая температура	-3°C...+70 °C		
Относительная влажность	30-90%		
Способ монтажа	Держатель предохранителя SRD-30		
Вес	0,011 кг		
Стандарты безопасности	IEC 60269-6, GB/T 13539.6		

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДИАГРАММА

