

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА SRD-30

Держатель предохранителя SRD-30 – устройство, предназначенное для крепления и включения предохранителя в цепь постоянного тока с напряжением до 1000 В. Корпус держателя выполнен из стойкого к высоким температурам полиамида и оснащен индикатором срабатывания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические параметры

Номинал предохранителя	До 32 А
Максимальное рабочее напряжение системы	1000 В
Типоразмер предохранителя	10 × 38 мм
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	Монтаж на DIN-рейку H35-7.5
Вес	0,08 кг
Стандарты безопасности	IEC 60269-6, GB/T 13539.6
Индикация срабатывания	Да

ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

