

Предохранители резьбовые ПРС



Предохранители ПРС предназначены для защиты от перегрузок и коротких замыканий электрооборудования и сетей. Номинальное напряжение предохранителей 380 В переменного тока частотой 50 или 60 Гц. Конструктивно предохранители ПРС состоят из корпуса, плавкой вставки ПВД, головки, основания, крышки, центрального контакта.

наименование	номинальный ток, А	
	предохранителя	плавкой вставки
ПРС-10	10	1; 2; 4; 6,3; 10
ПРС-25	25	4; 6,3; 10; 16; 20; 25
ПРС-63	63	20; 25; 40; 63