

Ассортимент



Наименование*	Число полюсов	Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	Количество изделий в упаковке, шт.	Артикул	
				групповой	транспортной		
OPС1-В 1Р	1	30	400	60	1	120	MOP20-1-B
OPС1-В 2Р	2	30	400	60	1	60	MOP20-2-B
OPС1-В 3Р	3	30	400	60	1	40	MOP20-3-B
OPС1-В 4Р	4	30	400	60	1	30	MOP20-4-B



OPС1-С 1Р	1	20	400	40	1	120	MOP20-1-C
OPС1-С 2Р	2	20	400	40	1	60	MOP20-2-C
OPС1-С 3Р	3	20	400	40	1	40	MOP20-3-C
OPС1-С 4Р	4	20	400	40	1	30	MOP20-4-C



OPС1-Д 1Р	1	5	230	10	1	120	MOP20-1-D
OPС1-Д 2Р	2	5	230	10	1	60	MOP20-2-D
OPС1-Д 3Р	3	5	230	10	1	40	MOP20-3-D
OPС1-Д 4Р	4	5	230	10	1	30	MOP20-4-D

*** Класс I (В):**

Защита от прямых ударов молнии в систему молниезащиты здания или ЛЭП. ОПС1 устанавливаются на вводе в здание во вводно-распределительном устройстве (ВРУ) или главном распределительном щите (ГРЩ).

Класс II (С):

Защита токораспределительной сети объекта от коммутационных помех или как вторая ступень защиты при ударе молнии. ОПС1 устанавливаются в распределительные щиты.

Класс III (Д):

Защита потребителей от остаточных бросков напряжений, защита от дифференциальных (несимметричных) перенапряжений, фильтрация высокочастотных помех. ОПС1 устанавливаются непосредственно возле потребителя.