

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	
ОПС1-B 1P	1	30	400	60	1	120	МОР20-1-B
ОПС1-B 2P	2	30	400	60	1	60	МОР20-2-B
ОПС1-B 3P	3	30	400	60	1	40	МОР20-3-B
ОПС1-B 4P	4	30	400	60	1	30	МОР20-4-B



ОПС1-C 1P	1	20	400	40	1	120	МОР20-1-C
ОПС1-C 2P	2	20	400	40	1	60	МОР20-2-C
ОПС1-C 3P	3	20	400	40	1	40	МОР20-3-C
ОПС1-C 4P	4	20	400	40	1	30	МОР20-4-C



ОПС1-D 1P	1	5	230	10	1	120	МОР20-1-D
ОПС1-D 2P	2	5	230	10	1	60	МОР20-2-D
ОПС1-D 3P	3	5	230	10	1	40	МОР20-3-D
ОПС1-D 4P	4	5	230	10	1	30	МОР20-4-D

* Класс I (B):

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 (C):

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

Класс III (D):

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