



Ограничитель перенапряжения нелинейный OP 600

Назначение

Служит для ограничения коммутационных и грозовых перенапряжений в системах СИП до 1 кВ. Для однофазной ВЛ применяется один ограничитель, для трехфазной ВЛ — три ограничителя.

Характеристика

Ограничитель перенапряжения — варисторного типа. Поставляется в сборе с прокалывающим зажимом. Ответвительный провод ограничителя выполнен из меди.

Позиция	Сечение СИП, мм ²	Тип варистора	Номин. разряд. ток, кА (для волны 8/20 мкс)	Макс. разряд. ток, кА (для волны 8/20 мкс)	Наибольш. длит. раб. напряж.-е, В	Предел. разряд. ток, кА (для волны 4/20 мкс)	Уровень напряж.-я защиты, В (при имп. тока 10 кА 8/20 мкс)	Масса, г	Кол-во в упак., шт.
OP 600/28	16–150	ВОР/R 0,28/10	10	40	280	100	1100	163	30
OP 600/50	16–150	ВОР/R 0,5/10	10	40	500	100	1680	163	30
OP 600/66	16–150	ВОР/R 0,66/5	5	35	660	50	< 2465	163	30