

e.industrial.surge

Разрядники, класс II (УЗИП)

Область применения

Разрядники класса «С» (II) варисторные, предназначены для обеспечения защиты токораспределительной цепи строения от коммутационных помех и последующего снижения перенапряжения при ударе молнии.

Устанавливаются во вторичных распределительных щитах вместе с групповыми автоматами в координации с разрядниками класса В.

Технические характеристики

Соответствуют:

— IEC61 643-1.

Форма волны максимального импульсного разрядного тока: 8/20 мкс.

Импульсный ток: 20 кА.

Максимальное пиковое значение тока, I_{max} : 40 кА.

Сечение присоединяемого провода с однопроволочной жилой: 0,5...25 мм².

Усилие затягивания винтов: 2,4 Нм.

Монтаж на 35 мм монтажную DIN-рейку.

Диапазон рабочих температур: -40...+70°C.

Степень пылевлагозащитности: IP 40.

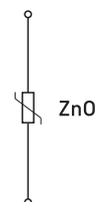
Дополнительное оборудование (поставляется отдельно):

Держатель предохранителя e.industrial.rt.1832 (стр.31).

Габаритные и установочные размеры приведены на странице: 42.



Условное обозначение



Количество модулей	Время срабатывания, нс	Защитный уровень U_p , кВ	Максимальное допустимое рабочее напряжение U_c , В	Наименование	Код заказа
1	<25	1,4	280	e.industrial.surge.spc.s.20.280.1	i0340001
2	<25	1,4	280	e.industrial.surge.spc.s.20.280.2	i0340002
3	<25	1,4	280	e.industrial.surge.spc.s.20.280.3	i0340003
4	<25	1,4	280	e.industrial.surge.spc.s.20.280.4	i0340004
1	<25	1,7	385	e.industrial.surge.spc.s.20.385.1	i0340005
2	<25	1,7	385	e.industrial.surge.spc.s.20.385.2	i0340006
3	<25	1,7	385	e.industrial.surge.spc.s.20.385.3	i0340007
4	<25	1,7	385	e.industrial.surge.spc.s.20.385.4	i0340008
3+1	<100	1,2	260	e.industrial.surge.spc.s.3.1	i0340009