

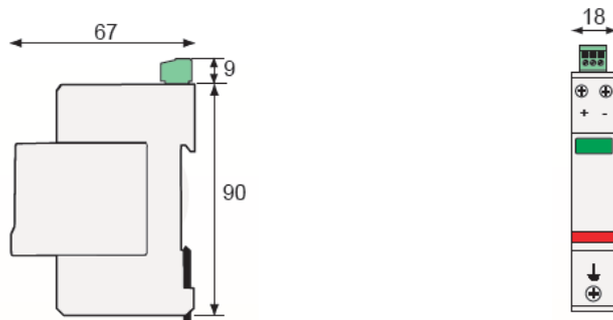


DS240S-DC УЗИП Постоянного Тока Класса Защиты 2

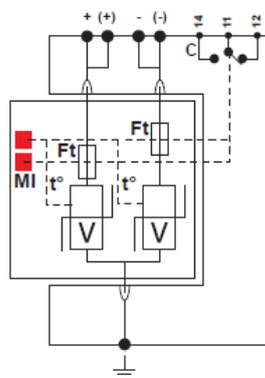
Размеры (в мм)



DS240S-75DC



Схема



- V мощный варистор
- Ft термopредохранитель
- C контакты дистанционной сигнализации
- t° терморазмыкатель
- MI индикатор рабочего состояния

Спецификация

УЗИП по ГОСТ Р 51992-2002 EN 61643-11 и IEC 61643-11		Класс 3 Тип 3 (D)						
Номинальное рабочее напряжение	U _N	75 VDC	95 VDC	110 VDC	130 VDC	220 VDC	280 VDC	350 VDC
Максимальное рабочее напряжение	U _C	100VDC	125 VDC	150 VDC	180 VDC	275 VDC	350 VDC	460 VDC
☆ Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	I _n	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
☆ Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	I _{max}	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA
Уровень защиты	U _p	390 V	450 V	500 V	620 V	900 V	1200 V	1400 V
☆ Сопровождающий ток	I _f	Отсутствует						
Время срабатывания	t _A	<25 нс						
Номинал предохранителя, макс.		63 А тип gG / gL						
Сечение проводников		+/- : 1,5 - 10 мм ² ; PE : 2,5-25 мм ²						
Сигнализация рабочего состояния		Визуальная механическая и дистанционная (опция S)						
Монтаж		DIN-рейка 35 мм						
Рабочая температура		от -40°C до +85°C						
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0						
Степень защиты корпуса		IP20						
Вес		150 гр						

Информация для заказа

Код заказа с контактом дистанционной сигнализации	DS240S-75DC	DS240S-95DC	DS240S-110DC	DS240S-130DC	DS240S-220DC	DS240S-280DC	DS240S-350DC
Код заказа без контакта дистанционной сигнализации	DS240-75DC	DS240-95DC	DS240-110DC	DS240-130DC	DS240-220DC	DS240-280DC	DS240-350DC
Наименование	УЗИП CITEL Класса Защиты 2 для применения в сетях электропитания постоянного тока						