

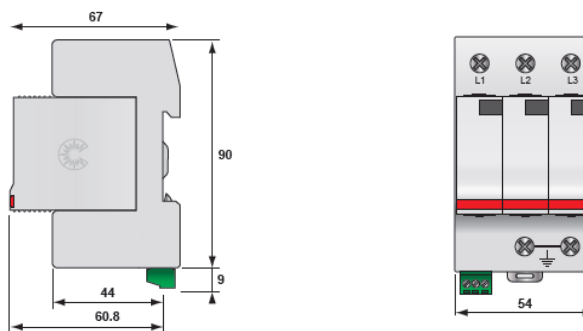


DS43S-230 УЗИП Класса Защиты 2



DS43S-230

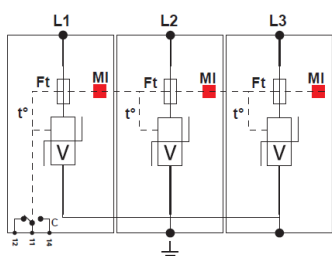
Размеры (в мм)



Спецификация

УЗИП по ГОСТ Р 51992-2002 EN 61643-11 и IEC 61643-11	Класс 2 Тип 2 (C)	
Тип сети	U_N	220/380 VAC
Режим нейтрали		TNC
Максимальное рабочее напряжение	U_c	275 VAC
Временное перенапряжение (L/PEN)	U_T	335 V / 5 сек
☆ Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	I_n	60 kA
☆ Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	I_{max}	120 kA
Уровень защиты при I_n (L/PEN)	U_p	<1,25 kV
☆ Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Время срабатывания	t_A	<25 нс
Номинал предохранителя, макс.		125 А тип gG / gL
Сечение проводников		от 2,5 до 25 мм ²
Сигнализация рабочего состояния		Визуальная механическая и дистанционная (опция S)
«Сухие» контакты дистанционной сигнализации		250 V/0,5 A (AC) 30 V/2 A (DC)
Проводники дистанционной сигнализации		макс. 1,5 мм ²
Монтаж		DIN-рейка 35 мм
Рабочая температура		от -40°C до +85°C
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Степень защиты корпуса		IP20
Вес		330 гр

Схема



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

Информация для заказа

Код Заказа с контактом дистанционной сигнализации	Код Заказа без контакта дистанционной сигнализации	Наименование
DS43S-230	DS43-230	УЗИП CITEL Класса Защиты 2 для трехфазной сети TNC 220/380 VAC Конфигурация 3+0. Максимальное рабочее напряжение $U_c=275VAC$

Модификации на другие напряжения. По заказу также доступны параметры напряжения, отличные от указанных.

DS43S-120	DS43-120	УЗИП CITEL Класса Защиты 2 для трехфазной сети TNC 120/208 VAC Конфигурация 3+0. Максимальное рабочее напряжение $U_c=150VAC$
DS43S-320	DS43-320	УЗИП CITEL Класса Защиты 2 для трехфазной сети TNC 220/380 VAC Конфигурация 3+0. Максимальное рабочее напряжение $U_c=320VAC$
DS43S-400	DS43-400	УЗИП CITEL Класса Защиты 2 для трехфазной сети TNC 220/380 VAC Конфигурация 3+0. Максимальное рабочее напряжение $U_c=400VAC$
DS43S-690	DS43-690	УЗИП CITEL Класса Защиты 2 для трехфазной сети TNC 400/690 VAC Конфигурация 3+0. Максимальное рабочее напряжение $U_c=750VAC$