

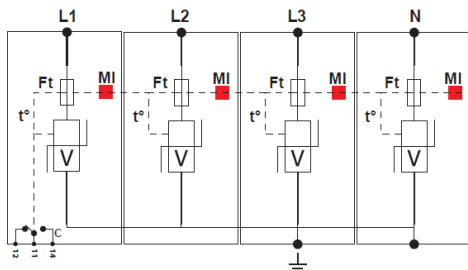


DS44S-230 УЗИП Класса Защиты 2



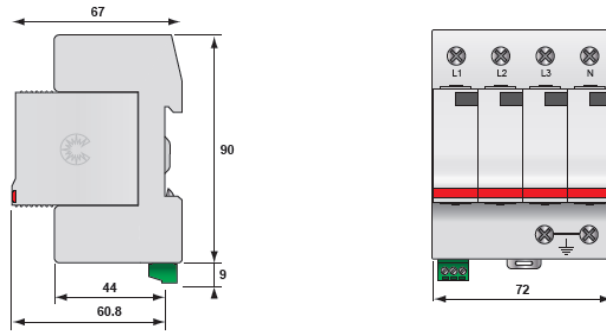
DS44S-230

Схема



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

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		TNS
Максимальное рабочее напряжение	U _c	275 VAC
Временное перенапряжение (L/PE)	U _T	335 V / 5 сек
★ Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	I _n	80 kA
★ Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	I _{max}	160 kA
Уровень защиты при I _n (L/PE)	U _p	<1,25 kV
★ Сопровождающий ток	I _f	Отсутствует
Время срабатывания	t _A	<25 нс
Номинал предохранителя, макс.		125 A 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		440 гр

Информация для заказа

Код Заказа с контактом дистанционной сигнализации	Код Заказа без контакта дистанционной сигнализации	Наименование
DS44S-230	DS44-230	УЗИП CITEL Класса Защиты 2 для трехфазной сети TNS 220/380 VAC Конфигурация 4+0. Максимальное рабочее напряжение U _c =275VAC

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

DS44S-120	DS44-120	УЗИП CITEL Класса Защиты 2 для трехфазной сети TNS 120/208 VAC Конфигурация 4+0. Максимальное рабочее напряжение U _c =150VAC
DS44S-320	DS44-320	УЗИП CITEL Класса Защиты 2 для трехфазной сети TNS 220/380 VAC Конфигурация 4+0. Максимальное рабочее напряжение U _c =320VAC
DS44S-400	DS44-400	УЗИП CITEL Класса Защиты 2 для трехфазной сети TNS 220/380 VAC Конфигурация 4+0. Максимальное рабочее напряжение U _c =400VAC
DS44S-690	DS44-690	УЗИП CITEL Класса Защиты 2 для трехфазной сети TNS 400/690 VAC Конфигурация 4+0. Максимальное рабочее напряжение U _c =750VAC