

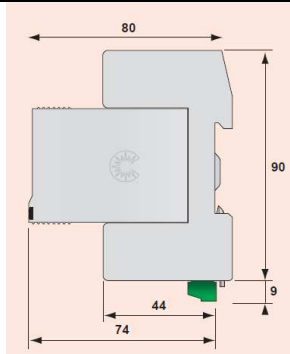


DS133RS-230 УЗИП Комбинированное Классов Защиты 1+2



DS133RS-230

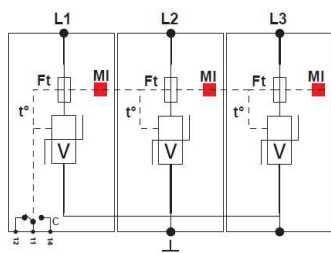
Размеры (в мм)



Спецификация

УЗИП по ГОСТ Р 51992-2002 EN 61643-11 и IEC 61643-11	Класс 1+2 Тип 1+2 (В, С)	
Тип сети	U_N	220/380 VAC
Режим нейтрали		TNC
Максимальное рабочее напряжение	U_c	280 VAC
Временное перенапряжение (L/PEN)	U_T	335 V / 5 сек
★ Импульсный ток молнии (10/350 мкс)	I_{imp}	37,5 kA
★ Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	I_n	60 kA
★ Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	I_{max}	150 kA
★ Уровень защиты при In (L/PEN)	U_p	<1,3 kV
★ Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
★ Время срабатывания	t_A	<25 нс
★ Номинал предохранителя, макс.		160 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 А (AC) 30 V/2 А (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		420 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
DS133RS-230	DS133R-230	УЗИП CITEL Комбинированное Классов Защиты 1+2 для трехфазной сети TNC 220/380 VAC Конфигурация 3+0. Максимальное рабочее напряжение $U_c=280VAC$

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

DS133RS-120	DS133R-120	УЗИП CITEL Комбинированное Классов Защиты 1+2 для трехфазной сети TNC 120/208 VAC Конфигурация 3+0. Максимальное рабочее напряжение $U_c=150VAC$
DS133RS-400	DS133R-400	УЗИП CITEL Комбинированное Классов Защиты 1+2 для трехфазной сети TNC 220/380 VAC Конфигурация 3+0. Максимальное рабочее напряжение $U_c=400VAC$