

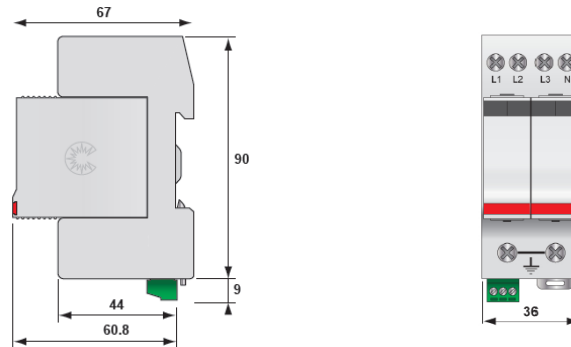


DS440S-230 УЗИП Класса Защиты 2



DS440S-230

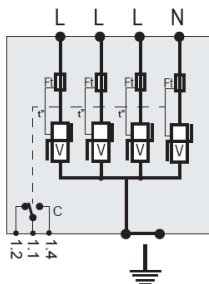
Размеры (в мм)



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		TNS
Максимальное рабочее напряжение	U_c	275 VAC
Временное перенапряжение	U_T	335 V / 5 сек
★ Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	I_n	80 kA
★ Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	I_{max}	100 kA
Уровень защиты при I_n	U_p	<1,25 kV
Уровень защиты при 5 kA		<0,9 kV
★ Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Время срабатывания	t_A	<25 нс
Номинал предохранителя, макс.		125 A тип gG / gL
Сечение проводников		L/N: 1,5 - 10 мм ² ; PE: 2,5-25 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		300 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
DS440S-230	DS440-230	УЗИП CITEL Класса Защиты 2 для трёхфазной 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.

DS440S-120	DS440-120	УЗИП CITEL Класса Защиты 2 для трёхфазной сети TNS 120/208 VAC Конфигурация 4+0. Максимальное рабочее напряжение $U_c=150VAC$
DS440S-320	DS440-320	УЗИП CITEL Класса Защиты 2 для трёхфазной сети TNS 220/380 VAC Конфигурация 4+0. Максимальное рабочее напряжение $U_c=320VAC$
DS440S-400	DS440-400	УЗИП CITEL Класса Защиты 2 для трёхфазной сети TNS 220/380 VAC Конфигурация 4+0. Максимальное рабочее напряжение $U_c=400VAC$