

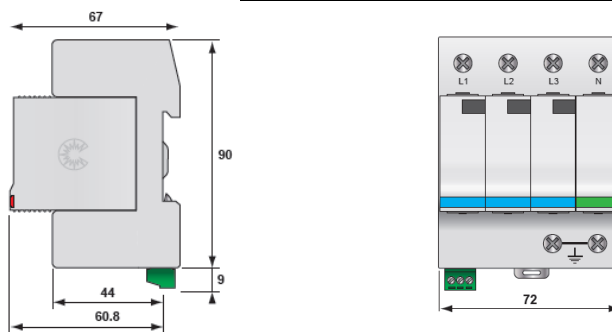


DS14S-230/G УЗИП Класса Защиты 3



DS14S-230/G

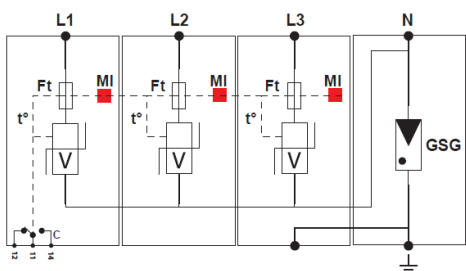
Размеры (в мм)



Спецификация

УЗИП по ГОСТ Р 51992-2002 EN 61643-11 и IEC 61643-11		Класс 3 Тип 3 (D)
Тип сети	U_N	220/380 VAC
Режим нейтрали		TT, TNS
Максимальное рабочее напряжение	U_c	255 VAC
★ Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	I_n	20 kA
★ Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	I_{max}	40 kA
Уровень защиты при I_n (L/N)	U_p	<0,9 kV
Уровень защиты при I_n (L/PE)	U_p	<1,3 kV
Комбинированная волна	U_{oc}	10 kV
★ Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Время срабатывания	t_A	<20 нс
Номинал предохранителя, макс.		40 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		440 гр

Схема



- GSG газонаполненный разрядник CITEL
- V мощный варистор
- Ft терморедохранитель
- 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
DS14S-230/G	DS14-230/G	УЗИП CITEL Класса Защиты 3 для трехфазной сети TNS и TT 220/380 VAC Конфигурация 3+1. Максимальное рабочее напряжение $U_c=255VAC$

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

DS14S-120/G	DS14-120/G	УЗИП CITEL Класса Защиты 3 для трехфазной сети TNS и TT 120/208 VAC Конфигурация 3+1. Максимальное рабочее напряжение $U_c=150VAC$
DS14S-320/G	DS14-320/G	УЗИП CITEL Класса Защиты 3 для трехфазной сети TNS и TT 220/380 VAC Конфигурация 3+1. Максимальное рабочее напряжение $U_c=320VAC$
DS14S-400/G	DS14-400/G	УЗИП CITEL Класса Защиты 3 для трехфазной сети TNS и TT 220/380 VAC Конфигурация 3+1. Максимальное рабочее напряжение $U_c=400VAC$