

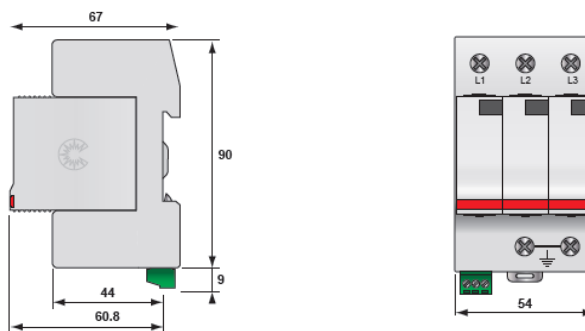


DS43VGS-230 УЗИП Комбинированное Классов Защиты 2+3



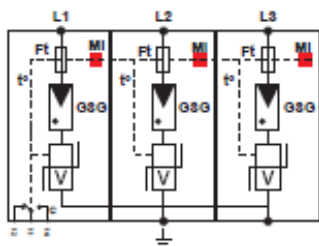
DS43VGS-230

Размеры (в мм)



Спецификация

Схема



- GSG газонаполненный разрядник CITEL
- V мощный варистор
- Ft терморезистор
- C контакты дистанционной сигнализации
- t⁰ терморазмыкатель
- MI индикатор рабочего состояния

УЗИП по ГОСТ Р 51992-2002 EN 61643-11 и IEC 61643-11		Класс 2+3 Тип 2+3 (C, D)
Тип сети	U _N	220/380 VAC
Режим нейтрали		TNC
Максимальное рабочее напряжение	U _c	275 VAC
Временное перенапряжение (L/PE)	U _T	450 V / 5 сек
★ Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	I _n	60 kA
★ Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	I _{max}	120 kA
Комбинированная волна	U _{oc}	6 kV
Уровень защиты при U _{oc}	U _p	<1,25 kV
Уровень защиты при I _n (L/PE)	U _p	<1,1 kV
Уровень защиты при 5 kA (L/PE)		<0,8 kV
★ Ток утечки	I _c	Отсутствует
★ Сопровождающий ток	I _f	Отсутствует
Время срабатывания	t _A	<20 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		330 гр

Информация для заказа

Код Заказа с контактом дистанционной сигнализации	Код Заказа без контакта дистанционной сигнализации	Наименование
DS43VGS-230	DS43VG-230	УЗИП CITEL Комбинированное Классов Защиты 2+3 для трехфазной сети TNC 220/380 VAC Конфигурация 3+0. Максимальное рабочее напряжение U _c =275VAC

Модификации на другие напряжения.

DS43VGS-120	DS43VG-120	УЗИП CITEL Комбинированное Классов Защиты 2+3 для трехфазной сети TNC 120/208 VAC Конфигурация 3+0. Максимальное рабочее напряжение U _c =150VAC
-------------	------------	--