

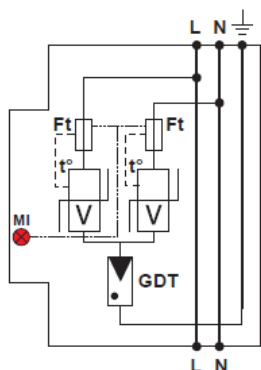


## DS98-400 УЗИП Комбинированное Классов Защиты 2+3



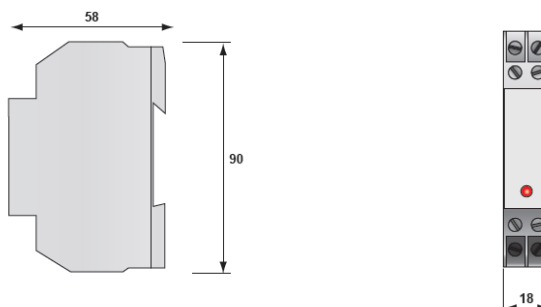
DS98-400

## Схема



- GDT газонаполненный разрядник CITEL  
V мощный варистор  
Ft термopредохранитель  
 $t^{\circ}$  терморазмыкатель  
MI индикатор рабочего состояния

## Размеры (в мм)



## Спецификация

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		TNS, TT, TNC
Максимальное рабочее напряжение	$U_c$	275 VAC
Временное перенапряжение	$U_T$	400 V / 5 сек
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	$I_n$	10 kA
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	$I_{max}$	20 kA
Уровень защиты	$U_p$	1,5 kV
Комбинированная волна	$U_{oc}$	10 kV
Сопровождающий ток	$I_f$	Отсутствует
Время срабатывания	$t_A$	<25 нс
Максимальный ток нагрузки при последовательном включении	$I_L$	16 A
Сечение проводников		1,5 - 10 мм <sup>2</sup> ;
Сигнализация рабочего состояния		Красный светодиод
Монтаж		DIN-рейка 35 мм
Рабочая температура		от -40°C до +85°C
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Степень защиты корпуса		IP20
Вес		150 гр

## Информация для заказа

Код Заказа	Наименование
DS98-400	УЗИП CITEL Комбинированное Классов Защиты 2+3 для однофазной сети TNS, TNC и TT 220/380 VAC Максимальное рабочее напряжение $U_c=275$ VAC
Модификации на другие напряжения. По заказу также доступны параметры напряжения, отличные от указанных.	
DS98-120	УЗИП CITEL Комбинированное Классов Защиты 2+3 для однофазной сети TNS, TNC и TT 120/208 VAC Максимальное рабочее напряжение $U_c=150$ VAC