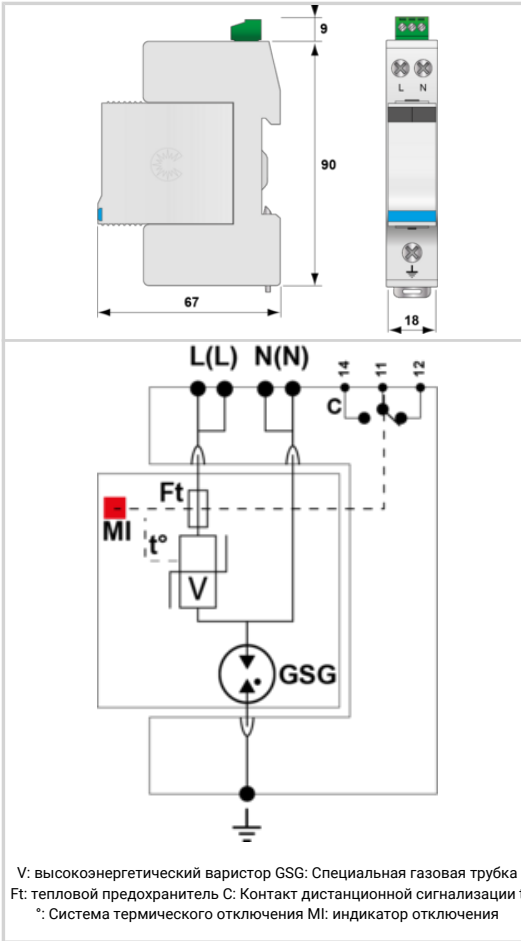


DS215S-230/G



- Компактный однофазный УЗИП тип 2 (или 3)
- I_n : 5 кА
- I_{max} : 15 кА
- Общий/Дифференциальный режим
- Сменные модули
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют EN 61643-11, IEC 61643-11
- UL1449 изд.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП	IEC	2 (или 3)
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TT-TN
Номинальное напряжение линии	U_n	230 Vac
Макс. АС рабочее напряжение	U_c	255 Vac
Макс. линейный ток	I_L	20 А
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 В АС отключение
Временное перенапряжение N/PE	UT	1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток	I_{pe}	отсутствует
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	5 кА
Макс. ток разряда	I_{max}	15 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	U_{oc}	10 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		10 kV
Конфигурация подключения		L/N и N/PE
Режим(ы) защиты		CM / DM
Остаточное напряжение при 5кА	U_{p-5kA}	1.5/0.9 kV
Уровень защиты L/N @ I_n (8/20 μ s)	$U_{p L/N}$	0.9 kV
Уровень защиты N/PE @ I_n (8/20 μ s)	$U_{p N/PE}$	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scCR}	10 000 А
механические характеристики		
Технология		Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Конфигурация УЗИП		Однофазный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 1.5-10 мм ² (L/N) или 2.5-25 мм ² (PE)
Формат		Корпус со сменными модулями
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T_u	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор
Модуль замены		DSM215-230/G
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 20А
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		UL / CSA / EAC
Артикул		
451731		