



DS215-230/G



Компактный однофазный УЗИП тип 2 (или 3)

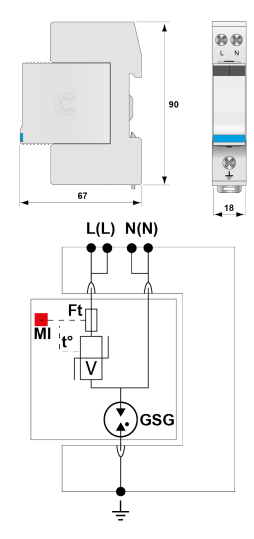
• In : 5 κA

lmax : 15 кА

• Общий/Дифференциальный режим - Сменные модули - Дистанционная сигнализация (опция) - Соответствуют EN 61643-11, CEI 61643-11 - UL1449 изд.7



электрические характеристики		
Тип УЗИП		2 (ou 3)
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TT-TN
Номинальное напряжение линии	Un	230 Vac
Макс. АС рабочее напряжение L-N	Uc	255 Vac
Макс. линейный ток	1L	20 A
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	lpe	отсутствует
Рабочий ток	Ic	0.5 mA
Сопровождающий ток	lf .	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	5 kA
Макс. ток разряда	lmax	15 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc	10 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		10 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Isccr	10000 A
Конфигурация подключения		L/N и N/PE
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты	Up	0.9 kV
Уровень защиты L/N	Up L/N	0.9 kV
	Up N/PE	1.5 kV
Уровень защиты CM/DM	Up mc/ md	1.5/0.9 kV
Остаточное напряжение при 5кА	Up-5kA	1.5/0.9 kV





Компактный 1-фазный УЗИП Тип 2 (или 3) - 230 В -Сменный модуль

механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Конфигурация УЗИП	Однофазный
Подсоединение к сети	зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE)
Формат	Корпус со сменными модулями
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0
Рабочая температура	-40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	1 механический индикатор
Модуль замены	DSM215-230/G
Дистанционная сигнализация отключения	Опция DS215S-230/G : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 20A
Standards	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация	UL / CSA / EAC
Part Number	451721