



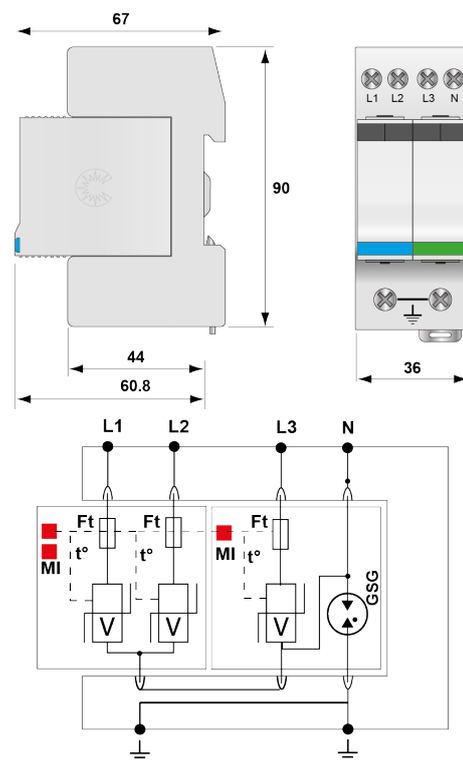
DS415-320/G



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

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2 (ou 3)
Сеть		230/400 В 3-фазный
Конфигурация нейтрали		TT-TN
Номинальное напряжение линии	U_n	230 Vac
Макс. АС рабочее напряжение L-N	U_c	320 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T	440 В АС отключение
Временное перенапряжение N/PE	U_T	1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток	I_{pe}	отсутствует
Рабочий ток	I_c	0.5 mA
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
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scrr}	10000 A
Конфигурация подключения		L/N и N/PE
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты CM/DM	U_p mc/ md	1.5/1 kV
Остаточное напряжение при 5кА	U_p -5kA	1.5/1 kV

механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		3- фазный+нейтраль
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 (EN60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		3 механических индикатора
Модуль замены		DSM415-320/G и DSM415-320/GPE
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DS415S-320/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		EAC
Part Number		451922