

DS440S-230



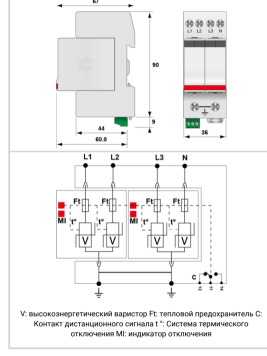
▶Компактный 3-фазный УЗИП тип 2

[▶]In : 20 кА [▶]Imax : 40 кА [▶]Общий режим

[▶]Сменные модули [▶]Дистанционная сигнализация

[▶]Соответствует стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 изд. 4





электрические характеристики 2 Сеть 230/400 В 3-фазны Конфигурация нейтрали TN Номинальное напряжение линии Un 230 Vac Макс. АС рабочее напряжение Uc 255 Vac Временное перенапряжение - 5 сек. UT 335 В АС выдержиг Временное перенапряжение - 120 мин. UT 440 В АС отключен Рабочий ток Ipe < 0.5 mA Сопровождающий ток If Отсутствует	вает
Сеть 230/400 В 3-фазны Конфигурация нейтрали TN Номинальное напряжение линии Un 230 Vac Макс. АС рабочее напряжение Временное перенапряжение - 5 сек. UT 335 В АС выдержиг Временное перенапряжение - 120 мин. UT 440 В АС отключен Рабочий ток Ipe < 0.5 mA	вает
Конфигурация нейтрали TN Номинальное напряжение линии Un 230 Vac Макс. АС рабочее напряжение Uc 255 Vac Временное перенапряжение - 5 сек. UT 335 В АС выдержие Временное перенапряжение - 120 мин. UT 440 В АС отключен Рабочий ток Ipe < 0.5 mA	вает
Номинальное напряжение линии Un 230 Vac Макс. АС рабочее напряжение Uc 255 Vac Временное перенапряжение - 5 сек. UT 335 В АС выдержие Временное перенапряжение - 120 мин. UT 440 В АС отключен Рабочий ток Ipe < 0.5 mA	
Макс. АС рабочее напряжение Uc 255 Vac Временное перенапряжение - 5 сек. UT 335 В АС выдержие Временное перенапряжение - 120 мин. UT 440 В АС отключен Рабочий ток Ipe < 0.5 mA	
Временное перенапряжение - 5 сек. UT 335 В АС выдержив Временное перенапряжение - 120 мин. UT 440 В АС отключен Рабочий ток Ipe < 0.5 mA	
Временное перенапряжение - 120 мин. UT 440 В АС отключен Рабочий ток Ipe < 0.5 mA	
Рабочий ток	ие
Номинальный ток разряда In 20 kA	
Макс. ток разряда Imax 40 kA	
Конфигурация подключения L/PE и N/PE	
Режим(ы) защиты МС	
Остаточное напряжение при 5кА Up-5kA 0.9 kV Up mc	
Уровень защиты СМ/DM ор піс /md 1.25 kV	
Допустимый ток короткого замыкания Isccr 10 000 A	
механические характеристики	
Технология Варистор	
Конфигурация УЗИП 3- фазный+нейтрал	ПЬ
Подсоединение к сети зажим под винт : 1	.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE)
Формат Корпус со сменным	ми модулями
Монтаж Симметричная DIN	- рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса Термопластик UL9-	4 V-0
Рабочая температура Tu -40/+85°C	
Уровень защиты ІР20	
Действие защиты Отключение	
Индикатор отключения 4 механических ин	дикатора
Модуль замены DSM440-230	
Дистанционная сигнализация отключения выход на перекидн	ной контакт
Размеры см. схему	
Bec 0.238 kg	
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель внутренний	
УЗО (если имеется) Тип 'S' или замедле	енный
Плавкий предохранитель Тип предохранител	ля gG - 50 - 125 A
Стандарты	
Соответствие стандартам IEC 61643-11 / EN 6	1643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация ЕАС	
Артикул	
311712	

