

## DS71RS-230



<sup>▶</sup>Устройство защиты от импульсных перенапряжений переменного тока с усиленной защитой тип 2

UL Recognized

- \*In : 30 κA
- <sup>▶</sup>Imax : 70 кА
- <sup>▶</sup>Съёмные модули для каждой фазы
- <sup>></sup>Дистанционная сигнализация
- <sup>▶</sup>Соответствует IEC 61643-11, EN 61643-11
- ≻UL1449 изд.4



	90 PO	электрические характеристики		
		Тип УЗИП		2
		Сеть		230/400 B
		Номинальное напряжение линии	Un	230 Vac
		Макс. АС рабочее напряжение	Uc	255 Vac
		Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	335 B AC выдерживает
		Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 B AC отключение
		Рабочий ток	lpe	< 1 mA
		Сопровождающий ток	If	Отсутствует
		Номинальный ток разряда	In	30 kA
		Макс. ток разряда	Imax	70 kA
		Максимальный ток разряда	lmax Total	70 kA
	L/N C C Ft V V V	Конфигурация подключения		L/N или N/PE
		Режим(ы) защиты		MC или MD
		Уровень защиты	Up	1.4 kV
		Остаточное напряжение при 5кА	Up-5kA	0.9 kV
		Допустимый ток короткого замыкания	Isccr	25 000 A
		механические характеристики		
		Технология		Варистор
		Конфигурация УЗИП		1-полюсный
		Подсоединение к сети		зажим под винт : 2.5-25 мм² / шина
		Формат		Корпус со сменными модулями
		Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
		Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
		Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
		Уровень защиты		IP20
		Действие защиты		Отключение
		Индикатор отключения		2 механических индикатора на полюс
		Модуль замены		DSM70R-230
	•	Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
	<u>+</u>	Размеры		см. схему
		сопряженные устройства отключения		
	V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель C: Контакт дистанционного сигнала t °: Система термического	Терморазмыкатель		внутренний
	отключения MI: индикатор отключения	УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
		Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 100 A min. – 125 A max.
		Стандарты		
		Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4

Сертификация

321711

