

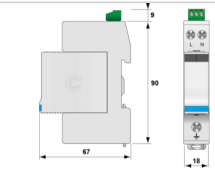
Компактный 1-фазный УЗИП Тип 2 (или 3) - 230 В - Сменный модуль

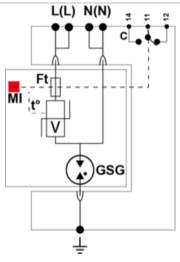
DS215S-230/G



- ▶Компактный однофазный УЗИП тип 2 (или 3)
- [⊁]In : 5 кА
- ≯lmax : 15 кА
- [▶]Общий/Дифференциальный режим
- [▶]Сменные модули
- ▶Дистанционная сигнализация
- [▶]Соответствуют EN 61643-11, IEC 61643-11
- ⊁UL1449 изд.4







V: высокоэнергетический варистор GSG: Специальная газовая трубка Ft: тепловой предохранитель С: Контакт дистанционной сигнализации в: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики		
Тип УЗИП	IEC	2 (или 3)
Сеть	120	230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TT-TN
Номинальное напряжение линии	Un	230 Vac
Макс. АС рабочее напряжение	Uc	255 Vac
Макс. линейный ток	IL	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
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	5 kA
Макс. ток разряда	Imax	15 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643		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	Up-5kA	1.5/0.9 kV
Уровень защиты L/N		
@ In (8/20µs)	Up L/N	0.9 kV
Уровень защиты N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Isccr	10 000 A
11: 7:	15001	10 000 A
механические характеристики	13001	10000
	15561	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
механические характеристики	, secti	Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный
механические характеристики Технология	13001	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП	Isco	Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП Подсоединение к сети		Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE)
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП Подсоединение к сети Формат		Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE) Корпус со сменными модулями
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП Подсоединение к сети Формат Монтаж	Tu	Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE) Корпус со сменными модулями Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП Подсоединение к сети Формат Монтаж Материал корпуса		Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный зажим под винт: 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE) Корпус со сменными модулями Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715) Термопластик UL94 V-0
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП Подсоединение к сети Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты		Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный зажим под винт: 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE) Корпус со сменными модулями Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715) Термопластик UL94 V-0 -40/+85°C
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП Подсоединение к сети Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты		Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE) Корпус со сменными модулями Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715) Термопластик UL94 V-0 -40/+85°C
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП Подсоединение к сети Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты		Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE) Корпус со сменными модулями Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715) Термопластик UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Отключение
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП Подсоединение к сети Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты Индикатор отключения		Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE) Корпус со сменными модулями Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715) Термопластик UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Отключение 1 механический индикатор
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП Подсоединение к сети Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Срействие защиты Индикатор отключения Модуль замены		Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE) Корпус со сменными модулями Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715) Термопластик UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Отключение 1 механический индикатор DSM215-230/G
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП Подсоединение к сети Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты t Индикатор отключения Модуль замены Дистанционная сигнализация отключения		Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE) Корпус со сменными модулями Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715) Термопластик UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Отключение 1 механический индикатор DSM215-230/G выход на перекидной контакт
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП Подсоединение к сети Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты t Индикатор отключения Модуль замены Дистанционная сигнализация отключения Размеры		Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE) Корпус со сменными модулями Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715) Термопластик UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Отключение 1 механический индикатор DSM215-230/G выход на перекидной контакт
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП Подсоединение к сети Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты t Индикатор отключения Модуль замены Дистанционная сигнализация отключения Размеры сопряженные устройства отключения		Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE) Корпус со сменными модулями Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715) Термопластик UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Отключение 1 механический индикатор DSM215-230/G выход на перекидной контакт см. схему
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП Подсоединение к сети Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты t Индикатор отключения Модуль замены Дистанционная сигнализация отключения Размеры сопряженные устройства отключения Терморазмыкатель		Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE) Корпус со сменными модулями Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715) Термопластик UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Отключение 1 механический индикатор DSM215-230/G выход на перекидной контакт см. схему
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП Подсоединение к сети Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты Индикатор отключения Модуль замены Дистанционная сигнализация отключения Размеры сопряженные устройства отключения Терморазмыкатель УЗО (если имеется)		Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE) Корпус со сменными модулями Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715) Термопластик UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Отключение 1 механический индикатор DSM215-230/G выход на перекидной контакт см. схему внутренний Тип 'S' или замедленный
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП Подсоединение к сети Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты Индикатор отключения Модуль замены Дистанционная сигнализация отключения Размеры сопряженные устройства отключения Терморазмыкатель УЗО (если имеется) Плавкий предохранитель		Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE) Корпус со сменными модулями Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715) Термопластик UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Отключение 1 механический индикатор DSM215-230/G выход на перекидной контакт см. схему внутренний Тип 'S' или замедленный
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП Подсоединение к сети Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты Индикатор отключения Модуль замены Дистанционная сигнализация отключения Размеры сопряженные устройства отключения Терморазмыкатель УЗО (если имеется) Плавкий предохранитель Стандарты		Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE) Корпус со сменными модулями Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715) Термопластик UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Отключение 1 механический индикатор DSM215-230/G выход на перекидной контакт см. схему внутренний Тип 'S' или замедленный Тип предохранителя gG - 20A
механические характеристики Технология Конфигурация УЗИП Подсоединение к сети Формат Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Действие защиты Индикатор отключения Модуль замены Дистанционная сигнализация отключения Размеры сопряженные устройства отключения Терморазмыкатель УЗО (если имеется) Плавкий предохранитель Стандарты Соответствие стандартам		Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный зажим под винт: 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE) Корпус со сменными модулями Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715) Термопластик UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Отключение 1 механический индикатор DSM215-230/G выход на перекидной контакт см. схему внутренний Тип 'S' или замедленный Тип предохранителя gG - 20A

