

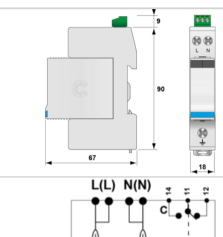
DS215S-230/G

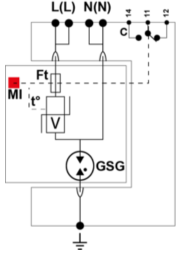


- ▶Компактный однофазный УЗИП тип 2 (или 3)
- [⊁]In : 5 κA
- >Imax : 15 кА
- [▶]Общий/Дифференциальный режим
- [▶]Сменные модули
- ▶Дистанционная сигнализация
- [▶]Соответствуют EN 61643-11, IEC 61643-11
- ⊁UL1449 изд.4









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

2.00	ктрические характеристики		
_	УЗИП		2 (или 3)
Сеті			230 В однофазный
	ь фигурация нейтрали		тт-тN
	инальное напряжение линии	Un	230 Vac
		Uc	255 Vac
	сс. АС рабочее напряжение		20 A
-	с. линейный ток	IL UT	·
_	менное перенапряжение - 5 сек.	UT	580 В АС выдерживает
	менное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 В АС отключение
_	менное перенапряжение N/PE	UT .	1200 В/300А/200 мс выдерживает
	очий ток	lpe	отсутствует
_	ровождающий ток	If	Отсутствует
Ном	инальный ток разряда	In	5 kA
Мак	сс. ток разряда	Imax	15 kA
Исп	ытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc	10 kV
Сто	йкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		10 kV
Кон	фигурация подключения		L/N и N/PE
Реж	им(ы) защиты		MC / MD
Оста	аточное напряжение при 5кА	Up-5kA	1.5/0.9 kV
Уро	вень защиты L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	0.9 kV
Уро	вень защиты N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV
Доп	устимый ток короткого замыкания	Isccr	10 000 A
мех	анические характеристики		
_	анические характеристики нология		Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Texi			Металлооксидный варистор+газовый разрядник Однофазный
Техн Кон	нология		
Техн Кон Под	нология фигурация УЗИП		Однофазный
Техн Кон Под Фор	нология фигурация УЗИП соединение к сети		Однофазный зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE)
Техн Кон Под Фор Мон	нология фигурация УЗИП соединение к сети мат		Однофазный зажим под винт : 1.5-10 мм² (L/N) или 2.5-25 мм² (PE) Корпус со сменными модулями
Техн Кон Под Фор Мон Мат	нология фигурация УЗИП соединение к сети мат ттаж	Tu	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)
Техі Кон Под Фор Мон Мат Раб	нология фигурация УЗИП соединение к сети мат гтаж ериал корпуса	Tu	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
Техн Кон Под Фор Мон Мат Раб	нология фигурация УЗИП соединение к сети мат итаж ериал корпуса очая температура	Tu	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
Техн Кон Под Фор Мон Мат Рабо Уро Дей	нология фигурация УЗИП соединение к сети мат итаж ериал корпуса очая температура вень защиты	Tu	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
Техн Кон Под Фор Мон Мат Рабо Уро Дей Инд	нология фигурация УЗИП соединение к сети мат итаж гериал корпуса очая температура вень защиты ствие защиты	Tu	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 ІР20 Отключение
Техн Кон Под Фор Мат Раб Уро Дей Инд	нология фигурация УЗИП соединение к сети мат итаж териал корпуса очая температура вень защиты ствие защиты икатор отключения цуль замены	Tu	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
Техі Кон Под Фор Мон Мат Рабі Уроі Дей Инд t Мод	нология фигурация УЗИП соединение к сети мат итаж териал корпуса очая температура вень защиты ствие защиты икатор отключения	Tu	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
Техн Кон Под Фор Мон Мат Рабо Уро Дей Инд Цис Раз	нология фигурация УЗИП соединение к сети мат итаж териал корпуса очая температура вень защиты ствие защиты икатор отключения цуль замены танционная сигнализация отключения	Tu	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
Техн Кон Под Фор Мон Мат Раб Уро Дей Инд t Мод Дис Разы	нология фигурация УЗИП соединение к сети мат итаж териал корпуса очая температура вень защиты ствие защиты икатор отключения дуль замены танционная сигнализация отключения меры	Tu	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
Техн Кон Под Фор Мон Мат Раб Уро Дей Инд Инд Дис Рази	нология фигурация УЗИП соединение к сети мат итаж териал корпуса очая температура вень защиты ствие защиты икатор отключения дуль замены танционная сигнализация отключения меры ряженные устройства отключения	Tu	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
Техи Кон Под Фор Мон Рабо Уро Дей Инд Дис Раза Соп Тери УЗО	нология фигурация УЗИП соединение к сети мат итаж териал корпуса очая температура вень защиты ствие защиты икатор отключения дуль замены танционная сигнализация отключения меры	Tu	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
Техкон Под Фор Мон Мат Рабо Уроо Дей Инд Дисс Разв Соп Теріу 30 Пла	нология фигурация УЗИП соединение к сети мат итаж териал корпуса очая температура вень защиты ствие защиты икатор отключения дуль замены ттанционная сигнализация отключения меры ряженные устройства отключения моразмыкатель (если имеется) вкий предохранитель	Tu	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
Техк Кон Под Фор Мон Мат Рабо Уроо Дей Инд Диссоп Тери УЗО Пла Стаг	нология фигурация УЗИП соединение к сети мат итаж териал корпуса очая температура вень защиты ствие защиты дуль замены танционная сигнализация отключения меры ряженные устройства отключения моразмыкатель (если имеется) вкий предохранитель	Tu	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
Техкон Под Фор Мон Мат Рабо Уроо Дей Дис Рази Сооп Пла Ста Соо	нология фигурация УЗИП соединение к сети мат итаж ериал корпуса очая температура вень защиты ствие защиты дуль замены танционная сигнализация отключения меры ряженные устройства отключения моразмыкатель (если имеется) вкий предохранитель ндарты тветствие стандартам	Tu	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
Техкон Под Фор Мон Рабо Уроо Дей Инд Дис Рази Ссоп Пла Ста Ссо Серт	нология фигурация УЗИП соединение к сети мат итаж териал корпуса очая температура вень защиты ствие защиты дуль замены ттанционная сигнализация отключения меры ряженные устройства отключения моразмыкатель ((если имеется) вкий предохранитель ндарты тветствие стандартам	Tu	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
Техкон Под Фор Мон Рабо Уроо Дей Инд Дис Рази Ссоп Пла Ста Ссо Серт	нология фигурация УЗИП соединение к сети мат итаж ериал корпуса очая температура вень защиты ствие защиты дуль замены танционная сигнализация отключения меры ряженные устройства отключения моразмыкатель (если имеется) вкий предохранитель ндарты тветствие стандартам тификация	Tu	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