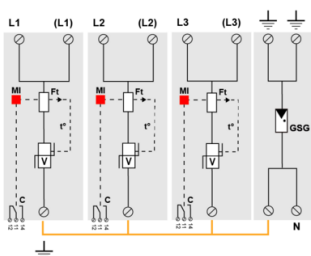
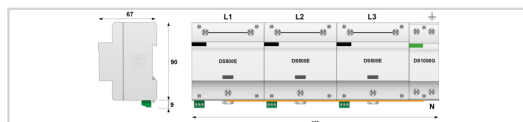




- Многополюсное устройство защиты Тип 1 + 2 AC
- $I_{imp\ total} : 100\text{ кА}$  (10/350 $\mu\text{s}$  импульс)
- $I_{max} : 140\text{ кА}$  (8/20 $\mu\text{s}$  импульс)
- Индикатор состояния и дистанционная сигнализация
- Соответствует стандартам NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 изд.4



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

**электрические характеристики**

Тип УЗИП (following IEC tests)		1+2
Сеть		230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали		TT-TNS
Макс. AC рабочее напряжение	$U_c$	255 Vac
Макс. линейный ток(if series connection)	$I_L$	100 A
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT	335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	440 В AC отключение
Временное перенапряжение N/PE (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	1200 В/300А/200 мс выдерживает
Сопровождающий ток	$I_f$	Отсутствует
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 $\mu\text{s}$ impulses)	$I_n$	50 кА
Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 $\mu\text{s}$ by pole)	$I_{max}$	200 кА
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350 $\mu\text{s}$ by pole)	$I_{imp}$	50 кА
Суммарный ток молнии(max. total withstand @ 10/350 $\mu\text{s}$ )	$I_{total}$	100 кА
Удельная энергия на полюс( max. withstand 10/350 $\mu\text{s}$ )	W/R	625 kJ/ohm
Конфигурация подключения		L/N и N/PE
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты L/N (@ $I_n$ 8/20 $\mu\text{s}$ )	$U_p$ L/N	1.8 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{scrr}$	50000 A

**механические характеристики**

Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети		зажим под винт : 6-35 мм <sup>2</sup> / шина
Формат		Однополюсный модульный корпус
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм [DIN 60715]
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	$T_u$	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор на полюс
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему

**сопряженные устройства отключения**

Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 500 A

**Стандарты**

Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		EAC

**Артикул**

5042301

