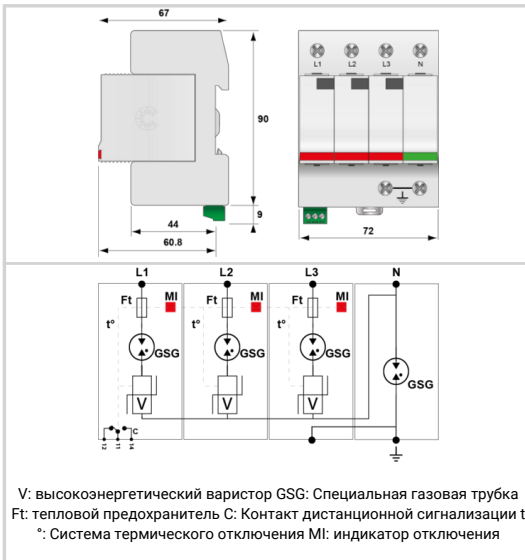


DS44VGS-230/G



- Многополюсный УЗИП тип 2+3 AC
- I_n : 20 кА
- I_{max} total: 100 кА
- Сменные модули
- Сопровождающий ток отсутствует
- Отсутствует эксплуатационное изнашивание
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Оптимизирован под TOV
- Соответствует стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 изд.4



| электрические характеристики | |
|--|--|
| Тип УЗИП | 2+3 |
| Сеть | 230/400 В 3-фазный+N |
| Конфигурация нейтрали | TT-TNS |
| Номинальное напряжение линии | U_n 230 Vac |
| Макс. AC рабочее напряжение | U_c 255 Vac |
| Временное перенапряжение - 5 сек. | UT 335 В AC выдерживает |
| Временное перенапряжение - 120 мин. | UT 440 В AC выдерживает |
| Временное перенапряжение N/PE | UT 1200 В/300А/200 мс выдерживает |
| Рабочий ток | I_{pe} отсутствует |
| Сопровождающий ток | I_f Отсутствует |
| Номинальный ток разряда | I_n 20 кА |
| Макс. ток разряда | I_{max} 40 кА |
| Максимальный ток разряда | I_{max} Total 100 кА |
| Испытание комбинированной волны IEC 61643-11 | U_{oc} 6 kV |
| Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1 | 20 kV |
| Конфигурация подключения | L/N и N/PE |
| Режим(ы) защиты | CM / DM |
| Остаточное напряжение | U_{p-in} 0.8 kV |
| Уровень защиты L/N @ I_n (8/20 μ s) | U_p L/N 1.25 kV |
| Уровень защиты N/PE @ I_n (8/20 μ s) | U_p N/PE 1.5 kV |
| Допустимый ток короткого замыкания | I_{sc} 25 000 А |
| механические характеристики | |
| Технология | Технология VG (MOV+GSG) |
| Конфигурация УЗИП | 3- фазный+нейтраль |
| Подсоединение к сети | зажим под винт : 2.5-25 мм ² / шина |
| Формат | Корпус со сменными модулями |
| Монтаж | Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 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 |
| Модуль замены | DSM40VG-230+DSM80G-600 |
| Дистанционная сигнализация отключения | выход на перекидной контакт |
| Размеры | см. схему |
| Вес | 0.339 kg |
| сопряженные устройства отключения | |
| Терморазмыкатель | внутренний |
| УЗО (если имеется) | Тип 'S' или замедленный |
| Плавкий предохранитель | Тип предохранителя gG - 50 А |
| Стандарты | |
| Соответствие стандартам | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4 |
| Сертификация | UL Recognized |
| Артикул | |
| 461582 | |