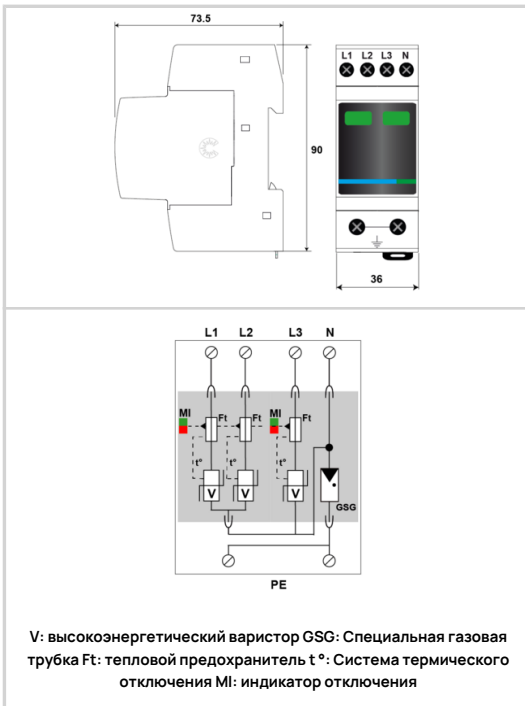


DAC15C-31-320



- Компактный трёхфазный УЗИП тип 2 (или 3)
- I_n : 5 кА
- I_{max} : 15 кА
- Общий режим
- Сменные модули
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют EN 61643-11, IEC 61643-11 - UL1449 изд.4



| электрические характеристики | | |
|--|------------------------|---|
| Тип УЗИП (following IEC tests) | | 2 (или 3) |
| Сеть | | 230/400 В |
| Конфигурация нейтрали | | TT-TN |
| Макс. AC рабочее напряжение | Uc | 320 Vac |
| 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 |
| Рабочий ток (Leakage current to Ground) | I _{pe} | None |
| Сопровождающий ток | I _f | Отсутствует |
| Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses) | I _n | 5 кА |
| Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole) | I _{max} | 15 кА |
| Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs) | I _{max} Total | 40 кА |
| Испытание комбинированной волны IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs) | U _{oc} | 10 kV |
| Режим(ы) защиты | | L/PE and L/N |
| Уровень защиты L/N (@ I _n (8/20μs)) | U _p L/N | 1.1 kV |
| Уровень защиты L/PE (@ I _n (8/20μs)) | U _p L/PE | 1.5 kV |
| Допустимый ток короткого замыкания | I _{scrr} | 10 000 A |
| механические характеристики | | |
| Технология | | Металлооксидный варистор+газовый разрядник |
| Конфигурация УЗИП | | 3- фазный+нейтраль |
| Подсоединение к сети | | зажим под винт : 1.5-10 мм ² (L/N) или 2.5-25 мм ² (PE) |
| Формат | | Корпус со сменными модулями |
| 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 | | 2 механических индикатора |
| Модуль замены | | MDAC15C-31-320 |
| Дистанционная сигнализация отключения | | Опция DAC15CS-31-320 : выход на перекидной контакт |
| Размеры | | см. схему |
| сопряженные устройства отключения | | |
| Терморазмыкатель | | внутренний |
| УЗО (если имеется) | | Тип 'S' или замедленный |
| Плавкий предохранитель | | 20 A min. - 125 A max. - Type gG |
| Стандарты | | |
| Соответствие стандартам | | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4 |
| Сертификация | | KEMA / EAC |
| Артикул | | |
| 821620312 | | |