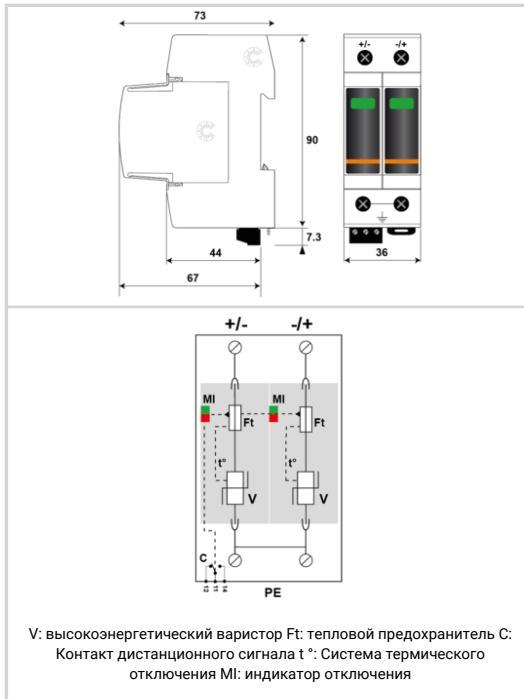


DDC30S-20-65



- УЗИП для постоянного тока
- In 15 кА / I_{max} 30 кА
- I_{imp} : 4кА
- Сменные модули
- Дистанционная сигнализация
- prIEC 61643-41



| электрические характеристики | | |
|---|--------------------|---|
| Тип УЗИП | | 1+2 |
| Номинальное напряжение DC | Un-dc | 48 Vdc |
| Макс. АС рабочее напряжение | Uc | 50 Vac |
| Макс. рабочее напряжение DC | Uc | 65 Vdc |
| Рабочий ток | I _{pe} | < 0.1 mA |
| Сопровождающий ток | I _f | Отсутствует |
| Номинальный ток разряда | I _n | 15 kA |
| Макс. ток разряда | I _{max} | 30 kA |
| Импульсный ток на полюс | I _{imp} | 4 kA |
| Суммарный ток молнии | I _{total} | 8 kA |
| Конфигурация подключения | | +/-PE и -/PE |
| Уровень защиты+/-PE (-/PE)@ I _n (8/20µs) | U _p | 300 V / 600 V |
| Допустимый ток короткого замыкания | I _{scrr} | 50 000 A |
| механические характеристики | | |
| Технология | | Варистор |
| Конфигурация УЗИП | | 1 полюсный |
| Подсоединение к сети | | Srew terminals: 2.5-25mm ² +/- 1.5-10mm ² |
| Plugable | | Да |
| Монтаж | | Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715) |
| Материал корпуса | | Термопластик UL94 V-0 |
| Рабочая температура | T _u | -40/+85°C |
| Уровень защиты | | IP20 |
| Наружное применение | | нет |
| Действие защиты | | Отключение |
| Индикатор отключения | | 2 механических индикатора |
| Модуль замены | | MDDC30-65 |
| Дистанционная сигнализация отключения | | выход на перекидной контакт |
| Электропроводка для удаленной сигнализации | | 1.5 мм ² макс. |
| Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации | | 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) |
| Размеры | | см. схему |
| Вес | | 0.170 kg |
| сопряженные устройства отключения | | |
| Терморазмыкатель | | внутренний |
| Плавкий предохранитель | | Тип предохранителя gG - 50 - 125 A |
| Стандарты | | |
| Соответствие стандартам | | prIEC 61643-41 |
| Артикул | | |
| 828110122 | | |

