



## DS50PV-600/51

( (

- Устройство защиты Тип 2
- 600 B DC
- In : 15 κA
- Imax : 40 κA
- Съёмные модули
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует стандартам UTE C61-740-51, EN 50539-11

| электрические характеристики                                                                                                           |               |                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип УЗИП                                                                                                                               |               | 2                                                                                                  |
| Сеть                                                                                                                                   |               | ФЭ сеть 600 B DC                                                                                   |
| Напряжение ФЭ сети                                                                                                                     | Uocstc        | 600 Vdc                                                                                            |
| Макс. рабочее напряжение сети ФЭ                                                                                                       | Ucpv          | 720 Vdc                                                                                            |
| Рабочий ток                                                                                                                            | Ipe           | < 0.1 mA                                                                                           |
| Постоянный рабочий ток                                                                                                                 | Icpv          | < 0.1 mA                                                                                           |
| Сопровождающий ток                                                                                                                     | lf .          | Отсутствует                                                                                        |
| Номинальный ток разряда                                                                                                                | In            | 15 kA                                                                                              |
| Макс. ток разряда                                                                                                                      | Imax          | 40 kA                                                                                              |
| Максимальный ток разряда                                                                                                               | Imax<br>Total | 60 kA                                                                                              |
| Стойкость к току короткого замыкания                                                                                                   | Iscpv         | 15000 A                                                                                            |
| Конфигурация подключения                                                                                                               |               | +/-/PE                                                                                             |
| Режим(ы) защиты                                                                                                                        |               | MC                                                                                                 |
| Уровень защиты                                                                                                                         | Up            | 2.8 kV                                                                                             |
| Уровень защиты L/N                                                                                                                     | Up L/N        | 2.8 kV                                                                                             |
| Уровень защиты L/PE                                                                                                                    | Up L/PE       | 2.8 kV                                                                                             |
| Уровень защиты CM/DM                                                                                                                   | Up mc/<br>md  | 2.8 kV                                                                                             |
| механические характеристики                                                                                                            |               |                                                                                                    |
| Технология                                                                                                                             |               | Варистор                                                                                           |
| Подсоединение к сети                                                                                                                   |               | Зажим под винт: 2.5-25 мм²                                                                         |
| Формат                                                                                                                                 |               | Корпус со сменными модулями                                                                        |
| Монтаж                                                                                                                                 |               | Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)                                                           |
| Материал корпуса                                                                                                                       |               | Термопластик UL94-V0                                                                               |
| Рабочая температура                                                                                                                    |               | -40/+85°C                                                                                          |
| Уровень защиты                                                                                                                         |               | IP20                                                                                               |
| Действие защиты                                                                                                                        |               | Отключение УЗИП от ФЭ линии                                                                        |
| Индикатор отключения                                                                                                                   |               | 2 механических индикатора                                                                          |
| Monura agreeme                                                                                                                         |               | =                                                                                                  |
| Модуль замены                                                                                                                          |               | DSM50PV-600/51                                                                                     |
| Модуль замены Дистанционная сигнализация отключения                                                                                    |               |                                                                                                    |
|                                                                                                                                        |               | DSM50PV-600/51<br>Опция DS50PVS-600/51 : Выход на                                                  |
| Дистанционная сигнализация отключения                                                                                                  |               | DSM50PV-600/51<br>Опция DS50PVS-600/51 : Выход на<br>перекидной контакт                            |
| Дистанционная сигнализация отключения<br>Размеры                                                                                       |               | DSM50PV-600/51<br>Опция DS50PVS-600/51 : Выход на<br>перекидной контакт                            |
| Дистанционная сигнализация отключения Размеры сопряженные устройства отключения                                                        |               | DSM50PV-600/51 Опция DS50PVS-600/51 : Выход на перекидной контакт см. схему                        |
| Дистанционная сигнализация отключения Размеры  сопряженные устройства отключения Терморазмыкатель                                      |               | DSM50PV-600/51 Опция DS50PVS-600/51 : Выход на перекидной контакт см. схему                        |
| Дистанционная сигнализация отключения Размеры  сопряженные устройства отключения Терморазмыкатель Плавкий предохранитель               |               | DSM50PV-600/51 Опция DS50PVS-600/51 : Выход на перекидной контакт см. схему                        |
| Дистанционная сигнализация отключения  Размеры  сопряженные устройства отключения  Терморазмыкатель  Плавкий предохранитель  Standards |               | DSM50PV-600/51 Опция DS50PVS-600/51 : Выход на перекидной контакт см. схему внутренний отсутствует |

