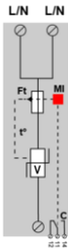
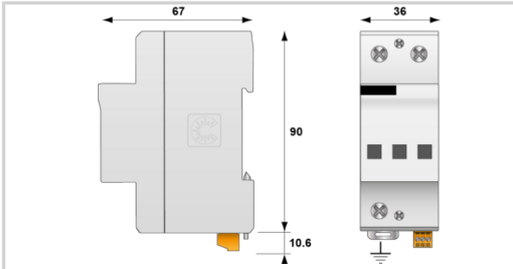


## DS250E-300



Характеристики : - УЗИП Тип 1 + 2 однополюсный

- ↳ Iimp: (10/350µсек) при 25 кА на полюс
- ↳ Imax: (8/20µсек) при 140 кА на полюс
- ↳ Внутреннее отключение, индикатор с...



Расшифровка аббревиатур на схеме : V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель C: Контакт дистанционного сигнала t \*: Система термического отключения Ml: индикатор о...

| электрические характеристики          |        |                                                                     |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------|
| Тип УЗИП                              |        | Тип УЗИП : 1+2                                                      |
| Сеть                                  |        | Сеть : 230/400 В                                                    |
| Макс. AC рабочее напряжение           | Uc     | Макс. AC рабочее напряжение : 330 Vac                               |
| Макс. линейный ток                    | IL     | Макс. линейный ток : 100 A                                          |
| Временное перенапряжение - 5 сек.     | UT     | Временное перенапряжение - 5 сек. : 335 В AC выдерживает            |
| Временное перенапряжение - 120 мин.   | UT     | Временное перенапряжение - 120 мин. : 440 В AC отключение           |
| Рабочий ток                           | Ipe    | Рабочий ток : < 3 mA                                                |
| Сопровождающий ток                    | If     | Сопровождающий ток : Отсутствует                                    |
| Номинальный ток разряда               | In     | Номинальный ток разряда : 70 kA                                     |
| Макс. ток разряда                     | Imax   | Макс. ток разряда : 140 kA                                          |
| Импульсный ток на полюс               | Iimp   | Импульсный ток на полюс : 25 kA                                     |
| Удельная энергия на полюс             | W/R    | Удельная энергия на полюс : 156 kJ/ohm                              |
| Конфигурация подключения              |        | Конфигурация подключения : L/N или L/PE                             |
| Режим(ы) защиты                       |        | Режим(ы) защиты : MC или MD                                         |
| Уровень защиты                        | Up     | Уровень защиты : 2.5 kV                                             |
| Остаточное напряжение при 5кА         | Up-5kA | Остаточное напряжение при 5кА : 1 kV                                |
| Допустимый ток короткого замыкания    | Iscsr  | Допустимый ток короткого замыкания : 50 000 A                       |
| механические характеристики           |        |                                                                     |
| Технология                            |        | Технология : Варистор                                               |
| Конфигурация УЗИП                     |        | Конфигурация УЗИП : 1-полюсный                                      |
| Подсоединение к сети                  |        | Подсоединение к сети : зажим под винт : 6-35 мм <sup>2</sup> / шина |
| Формат                                |        | Формат : Однополюсный модульный корпус                              |
| Монтаж                                |        | Монтаж : Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)                  |
| Материал корпуса                      |        | Материал корпуса : Термопластик UL94 V-0                            |
| Рабочая температура                   | Tu     | Рабочая температура : -40/+85°C                                     |
| Уровень защиты                        |        | Уровень защиты : IP20                                               |
| Действие защиты                       |        | Действие защиты : Отключение                                        |
| Индикатор отключения                  |        | Индикатор отключения : 3 механических индикатора                    |
| Дистанционная сигнализация отключения |        | Дистанционная сигнализация отключения : выход на перекидной контакт |
| Размеры                               |        | Размеры : см. схему                                                 |
| label.propertyGroup.DISCONNECTOR      |        |                                                                     |
| Терморазмыкатель                      |        | Терморазмыкатель : внутренний                                       |
| УЗО (если имеется)                    |        | УЗО (если имеется) : Тип 'S' или замедленный                        |
| Плавкий предохранитель                |        | Плавкий предохранитель : Тип предохранителя gG - 315 A              |
| Стандарты                             |        |                                                                     |
| Соответствие стандартам               |        | Соответствие стандартам : IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4 |
| Сертификация                          |        | Сертификация : EAC                                                  |
| Артикул                               |        |                                                                     |
| 2730                                  |        |                                                                     |