



DLA-06-IS



- УЗИП на DIN рейку
- 1 пара
- U_n : 6 В
- Защита экранированного провода
- Без отключения линии
- Соответствует стандартам IEC 61643-21
- UL497A

| электрические характеристики | | |
|-------------------------------------|------------|--------------|
| Сеть | | RS422, RS485 |
| Номинальное напряжение линии | U_n | 6 В |
| Макс. рабочее напряжение DC | U_c | 8 В |
| Макс. линейный ток | I_L | 2,4 А |
| Макс. частота | f | > 3 MHz |
| Вносимые потери | | < 1 dB |
| Макс. ток разряда | I_{max} | 20 kA |
| Индуктивность | | Keine |
| Режим(ы) защиты | | MC / MD |
| | U_p | 20 V |
| Импульсный ток | I_{imp} | 5 kA |
| Номинальный ток разряда | I_n | 5 kA |
| Номинальный ток разряда Линия/Линия | $I_n L/L$ | 5 kA |
| Номинальный ток разряда Линия/Земля | $I_n L/PE$ | 5 kA |
| Сопротивление линии | | 0 Ohm |

| механические характеристики | | |
|-----------------------------|--|--|
| Технология | | Газовый разрядник+ограничительный диод |
| Конфигурация УЗИП | | 1 пара + экранирование |
| Подсоединение к сети | | Зажим под винт - 0.4-1.5 мм ² |
| Формат | | На DIN рейку |
| Монтаж | | Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715) |
| Материал корпуса | | Термопластик UL94-V0 |
| Рабочая температура | | -40/+85°C |
| Уровень защиты | | IP20 |
| Действие защиты | | Короткое замыкание |
| Модуль замены | | DLAM-06D3 |
| Размеры | | см. схему |

| Standards | | |
|-------------------------|--|-------------------------------------|
| Соответствие стандартам | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A |
| Сертификация | | - |
| Part Number | | 640151 |

