



DLC-48DBC



- Для монтажа на DIN-рейку
- Для всех типов телефонных линий и линий данных
- Моноблочный корпус и очень компактный
- Защита экранированного провода
- Соответствует стандартам IEC 61643-21

| электрические характеристики | | |
|------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Сеть | | Fipway, WorldFIP, FieldBus-H2 |
| Номинальное напряжение линии | U_n | 48 V |
| Макс. рабочее напряжение DC | U_c | 53 V |
| Макс. линейный ток | I_L | 300 mA |
| Макс. частота | f | > 20 MHz |
| Вносимые потери | | < 1 dB |
| Макс. ток разряда | I_{max} | 10 kA |
| Режим(ы) защиты | | MC / MD |
| | U_p | 70 V |
| Импульсный ток | I_{imp} | 2.5 kA |
| Номинальный ток разряда | I_n | 5 kA |
| Сопротивление линии | | < 4.7 Ohm |

| механические характеристики | | |
|-----------------------------|--|--|
| Технология | | Газовый разрядник+ограничительный диод |
| Конфигурация УЗИП | | 1 пара + экранирование |
| Подсоединение к сети | | Пружинная клемма - макс. 1.5 мм ² |
| Формат | | Монтаж 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 |
| Индикатор отключения | | прерывание передачи |
| Размеры | | см. схему |

| Standards | | |
|-------------------------|--|-------------------------------------|
| Соответствие стандартам | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A |
| Сертификация | | UL listed |
| Part Number | | 641114 |

