

MJ8-12V


- ✦ УЗИП для сети 12 В
- ✦ Разъёмы RJ45
- ✦ Экранированная версия
- ✦ Двухнаправленная

электрические характеристики

Сеть		12 В сигнал
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	18 Vdc
Макс. частота	f max.	> 100 MHz
Макс. пропускная способность		30 Mbps
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	1000 mA
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	30 V
Макс. ёмкость	C	< 25 pF
Импульсный ток(2 x 10/350µs Test - D1 Category)	Iimp	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия(8/20µs Test x 10 - C2 Category)	In L/L	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля(8/20µs Test x 10 - C2 Category)	In L/PE	2000 A

механические характеристики

Технология		Ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		2 пары
Подсоединение к сети		Разъём RJ45 мама вход/выход
Формат		Разъём RJ45
Монтаж		Монтажный фланец, на плоскую поверхность, DIN-рейка
Материал корпуса		Алюминий
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Выводы		(3-6)(4-5)
Размеры		см. схему
Вес		0.113 kg

Стандарты

Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
-------------------------	--	-------------------------------------

Артикул

560205
