

Технічний паспорт

Високочутливий захист для мереж Ethernet (клас D/CAT 5)

Артикули: 5081990



Універсальний пристрій захисту ліній передачі даних для мережевих систем і систем телекомунікації

- В алюмінієвому корпусі
- Захист 8 жил
- Із двоступеневою схемою захисту
- Простий монтаж
- 3 роз'ємом RJ-45
- Зі з'єднувальним проводом довжиною 150 мм зі штекером RJ-45
- Мережеві системи Cat-5e, 10BaseT, 100BaseT, 1000BaseT
- Монтаж на DIN-рейку за допомогою аксесуарів DLS-BS (5082 38 2)

Застосування: для аналогової системи, систем ISDN, DSL, вита пара Ethernet.

- Застосування в мережах класу D або CAT 5e
- Може встановлюватися на DIN-рейку або безпосередньо на кінцевому пристрої
- Простий монтаж завдяки роз'єму RJ45
- Оптимізовані властивості передачі даних



Основні дані

Артикули	5081990
Тип	RJ45 S-ATM 8-F
Позначення 1	Пристрій тонкого захисту
Позначення 2	для мереж Ethernet
Виробник	OBO
Розмір	6.2V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	14 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

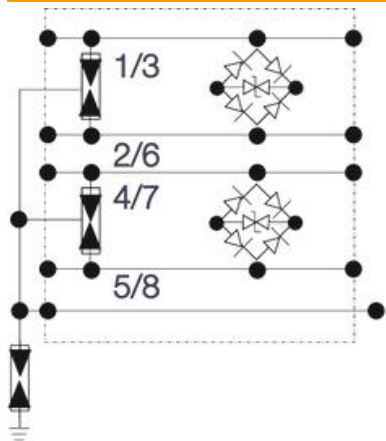
Технічний паспорт

Високочутливий захист для мереж Ethernet (клас D/CAT 5)

Артикули: 5081990



Технічні характеристики



Моніторинг SPD	ні
Кількість полюсів	8
Конструкція	Високочутливий захист, 8 жил + екран
Характеристика каналу Ansi/EA	CAT 5e
Характеристика каналу ISO/IEC	Клас D
Згасання, що вноситься (втрати на виході)	<3 @ 150 MHz dB
Уземлення з допомогою:	З'єднувальний кабель
Загальний розрядний струм (8/20)	7,5 kA
Гранична частота	155 MHz
Максимальна робоча напруга AC	4,2
Максимальна робоча напруга DC	6
Опір ізоляції	>1 GΩ
Ємність (жила-жила)	<50 pF
Ємність (жила-земля)	<10 pF
Kategorie	Тур 2+3/C2+C1
ЗЗБ	1→3
Вид монтажу	З'єднувач/кабельний адаптер
Стандарт для випробування з підключенням екрану	IEC 61643-21
Екранування	так
Рівень захисту	прямий
Рівень захисту, жила-жила	IP40
Рівень захисту, жила-земля	<40 V
SPD згідно з IEC 61643-21	<900 V
Штекерна система	Клас II+III/C2+C1
Імпульсна стійкість, жила-жила	RJ45 8(8)
Імпульсна стійкість, жила-земля	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
макс. діапазон робочих температур	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
мін. діапазон робочих температур	80 °C
	-40 °C