

Технічний паспорт

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

Арт. № 5081990



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

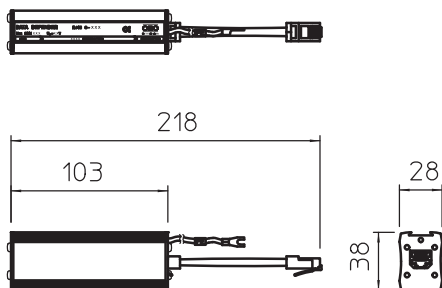
- В алюмінієвому корпусі
- Захист 8 жил
- Із двоступеневою схемою захисту
- Простий монтаж
- 3 роз'ємом RJ-45
- Зі з'єднувальним проводом довжиною 150 мм зі штекером RJ-45
- Мережеві системи Cat-5e, 10BaseT, 100BaseT, 1000BaseT
- Монтаж на DIN-рейку за допомогою аксесуарів DLS-BS (5082 38 2)

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



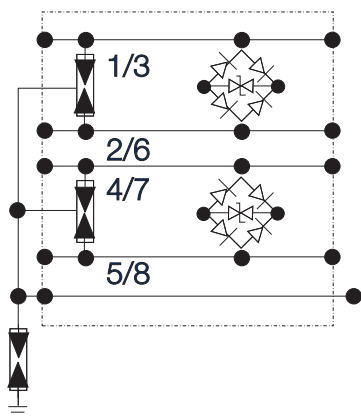
Розміри



Основні дані

Арт. №	5081990
Тип	RJ45 S-ATM 8-F
Розмір	6.2V
Мінімальна одиниця продажу	1 Штук
VK (VG)	
Маса	14,00 кг/100 шт.

Технічні характеристики



Моніторинг SPD	<input type="checkbox"/>
Категорія	Тип 2+3/C2+C1
SPD згідно з IEC 61643-21	Клас II+III/C2+C1
Виконання	Високочутливий захист, 8 жил + екран
Кількість полюсів	8
Характеристика каналу ISO/IEC	Class D
Характеристика каналу Ansi/EA	CAT 5e
Внесене загасання	<3 @ 150 MHz дБ
Уземлення з допомогою:	З'єднувальний кабель
Загальний розрядний струм (8/20)	7.5 kA
Діапазон частоти	>155 MHz
Гранична частота	155,00 МГц

Технічний паспорт

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

Арт. № 5081990



Технічні характеристики

Максимальна робоча напруга АС	4,20 вольт
Максимальна робоча напруга ДС	6,20 вольт
Опір ізоляції	>1 GΩ
Ємність (жила-жила)	<50 pF
Ємність (жила-земля)	<10 pF
ЗЗБ	1→3
Номінальний струм навантаження	1,00 А
Вид монтажу	З'єднувач/кабельний адаптер
Контрольні норми	IEC 61643-21
З підключенням екрану	так
Екранування	прямий
Рівень захисту	IP40
Рівень захисту, жила-жила	<40 вольт
Рівень захисту, жила-земля	<900 вольт
Штекерна система	RJ45 8(8)
Імпульсна стійкість, жила-жила	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Імпульсна стійкість, жила-земля	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Межі температур	-40+80 °C