

Технічний паспорт

Захист від перенапруг для високошвидкісних мереж, до 10 Гбіт (клас EA/CAT6A)

Артикули: 5081800



Пристрій захисту ліній передачі даних для високошвидкісних мереж

- Клас захисту: високочутливий захист
- Високоякісні роз'єми RJ45
- Низький рівень захисту при високому навантаженні струму
- Заземлення через DIN-рейку або з'єднувальний кабель
- Підтримка живлення через Ethernet ++ (PoE++/4PPoE) до 1 А згідно з IEEE 802.3
- Перевірена якість передачі в мережах до 10 Гбіт/с (клас EA) або CAT6A
- Швидкий монтаж завдяки штекерній конструкції
- З набором для кріплення на DIN-рейку і уземлювальним кабелем

Приклад застосування: 10 Гбіт Ethernet, 10/100 Мбіт Ethernet, технологія PoE, системи IP-камер, інтерфейси ISDN S0



Основні дані

Артикули	5081800
Тип	ND-CAT6A/EA
Позначення 1	Обмежувач перенапруг
Позначення 2	для Class EA / CAT6A
Виробник	OBO
Розмір	58V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	16,6 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

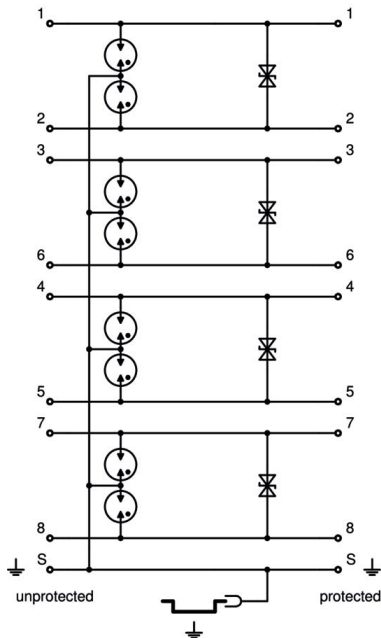
Технічний паспорт

Захист від перенапруг для високошвидкісних мереж, до 10 Гбіт (клас EA/CAT6A)

Артикули: 5081800



Технічні характеристики



Кількість полюсів	8
Конструкція	Високочутливий захист, 8 жил + екран
Характеристика каналу Ansi/EA	CAT 6A
Характеристика каналу ISO/IEC	Клас EA
Згасання, що вноситься (втрати на виході)	≤3 dB
Уземлення з допомогою:	Поеднуючий дріт/ковпачкова шина
Версія для вибухонебезпечних зон	ні
Сигналізаційний контакт	ні
Загальний розрядний струм (8/20)	7 kA
Максимальна робоча напруга AC	41
Максимальна робоча напруга DC	58
Kategorie	Тип 2+3/C2+C1
ЗЗБ	1→3
Вид монтажу	З'єднувач/кабельний адаптер
Стандарт для випробування	IEC 61643-21
З підключенням екрану	так
Екранування	прямий
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту, жила-жила	<120 V
Рівень захисту, жила-земля	<700 V
SPD згідно з IEC 61643-21	Клас II+III/C2+C1
Штекерна система	RJ45 8(8)
Імпульсна стійкість, жила-жила	C1: 0,3 kV / 0,15 kA (8/20μs)
Імпульсна стійкість, жила-земля	C2: 2 kV / 1 kA (8/20μs)
макс. діапазон робочих температур	80 °C
мін. діапазон робочих температур	-40 °C
Тип лінії для пристрою захисту від високої напруги	Інформаційний кабель CAT