

Технічний паспорт

Пристрій комбінованого захисту для мереж
10Base2-/10Base5

Артикули: 5082430



Пристрій захисту лінії передачі даних для коаксіальних мережевих систем Ethernet

- В алюмінієвому корпусі
- З'єднувач BNC m/w
- Простий монтаж з допомогою адаптера
- Двоступенева схема захисту
- Монтаж на DIN-рейку з допомогою аксесуарів DLS-BS (5082 38 2)

Застосування: захист відеосигналів, камер або CCTV-систем, Cheapernet, 10BASE2, 10BASE5

- В алюмінієвому корпусі
- З'єднувач BNC для Cheapernet, 10BASE2
- Простий монтаж завдяки адаптеру
- Двоступенева схема захисту



Основні дані

Артикули	5082430
Тип	KOAX B-E2 MF-C
Позначення 1	Комбінований пристрій захисту
Позначення 2	для коаксіальних мереж
Виробник	OBO
Розмір	6.2V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	10,3 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

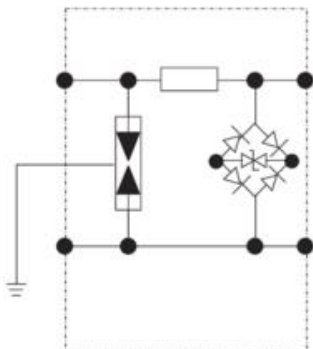
Технічний паспорт

Пристрій комбінованого захисту для мереж
10Base2-/10Base5

Артикули: 5082430



Технічні характеристики



Кількість полюсів	1
Конструкція	Комбінований захист
Згасання, що вноситься (втрати на виході)	$\leq 1,7$ dB
Уземлення з допомогою:	З'єднувальний кабель
Імпульсний струм (10/350) [загальний]	2
Загальний розрядний струм (8/20)	10 kA
Гранична частота	68 MHz
Максимальна робоча напруга AC	4,2
Максимальна робоча напруга DC	6
Імпульсний струм	1 kA
Опір ізоляції	> 1 G Ω
Ємність (жила-жила)	< 100 pF
Ємність (жила-земля)	< 100 pF
Kategorie	Тип 1+2+3/D1+C2+C1
ЗЗБ	0→3
Вид монтажу	З'єднувач/кабельний адаптер
Номинальний струм навантаження, ЗС	0,3
Номинальний струм навантаження, ПС	0,2 A
Стандарт для випробування	IEC 61643-21
Згасання внаслідок неузгодж-ті з підключенням екрану	≥ 14
Екранування	прямий
Рівень захисту	IP40
Рівень захисту, жила-жила	< 75 V
Рівень захисту, жила-земля	< 600 V
Послідовний опір на жилу	$4,7 \Omega \pm 10\%$
Сигналізація на прилад	без
SPD згідно з IEC 61643-21	Клас I+II+III/D1+C2+C1
Штекерна система	BNC
Імпульсна стійкість, жила-жила	C2: 10 kV / 5 kA (8/20 μ s)
Імпульсна стійкість, жила-земля	C2: 10 kV / 5 kA (8/20 μ s)
макс. діапазон робочих температур	80 °C
мін. діапазон робочих температур	-20 °C
Хвильовий опір	75 Ω
Тип лінії для пристрою захисту від високої напруги	Інформаційний кабель COAX