

Технічний паспорт

Комбінований пристрій захисту TD-4/I для систем ISDN і DSL

Артикули: 5081690



Пристрій захисту лінії передачі даних для телекомунікаційного обладнання

- Низький рівень захисту при високому навантаженні струму
- Клеми «push-in» для швидкого монтажу
- Оптимізована ширина смуги для надійної передачі даних
- Монтаж відкритої проводки
- Оптична індикація справності

Застосування: DSL-системи, ISDN або аналогове телекомунікаційне обладнання



Пластик

Основні дані

Артикули	5081690
Тип	TD-4/I
Позначення 1	Обмежувач перенапруг
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	170V
Колір	білий
Матеріал	Пластик
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	11 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

Комбінований пристрій захисту TD-4/I для систем ISDN і DSL

Артикули: 5081690



Технічні характеристики

	Мониторинг SPD	ні
	макс. перетин багатожильного проводу	0,75 mm ²
	мін. перетин багатожильного проводу	0,14 mm ²
	макс. перетин багатожильного проводу	0,75 mm ²
	мін. перетин багатожильного проводу	0,14 mm ²
	макс. перетин підключення, жорсткий	0,75 mm ²
	мін. перетин підключення, жорсткий	0,14 mm ²
	Кількість полюсів	4
	Згасання, що вноситься (втрати на виході)	≤3 dB
	Версія для вибухонебезпечних зон	ні
	Сигналізаційний контакт	ні
	Імпульсний струм (10/350) [загальний]	D1: 12,5
	Загальний розрядний струм (8/20)	25 kA
	Гранична частота	100 MHz
	Максимальна робоча напруга AC	120
	Максимальна робоча напруга DC	170
	Імпульсний струм	2,5 kA
	Опір ізоляції	>1 MΩ
	Ємність (жила-жила)	<50 pF
	Ємність (жила-земля)	<10 pF
	Kategorie	Тип 1+2+3/D1+C2+C1
	ЗЗБ	0→3
	Вид монтажу	Зовнішній монтаж
	Номинальний струм навантаження, ЗС	0,14
	Номинальний струм навантаження, ПС	0,2 A
	Стандарт для випробування з підключенням екрану	IEC 61643-21 так
	Екранування	непрямий
	Рівень захисту	IP54
	Рівень захисту, жила-жила	<300 V
	Рівень захисту, жила-земля	<650 V
	Рівень захисту, екран-земля, (S-PE)	850 V
	Послідовний опір на жилу	9 Ω ± 10 %
	Сигналізація на прилад	оптичний
	SPD згідно з IEC 61643-21	Клас I+II+III/D1+C2+C1
	Штекерна система	RJ11
	Імпульсна стійкість, жила-жила	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
	Імпульсна стійкість, жила-земля	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
	макс. діапазон робочих температур	80 °C
	мін. діапазон робочих температур	-40 °C
	Тип лінії для пристрою захисту від високої напруги	Телекомунікаційна лінія

Технічний паспорт

Комбінований пристрій захисту TD-4/I для систем ISDN і DSL

Артикули: 5081690

