

# Технічний паспорт

## Комбінований SPD для систем ISDN і DSL



Артикули: 5081694



Пристрої захисту ліній передачі даних для телекомунікаційного обладнання

- Низький рівень захисту при високому навантаженні струму
- Безвинтові клеми
- Оптимізована ширина смуги для надійної передачі даних
- Швидкий монтаж на DIN-рейці для телефонної лінії
- Оптична індикація справності

Застосування: DSL-системи, ISDN або аналогове телекомунікаційне обладнання



Пластик

### Основні дані

Артикули	5081694
Тип	TD-2/D-HS
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	4,8 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

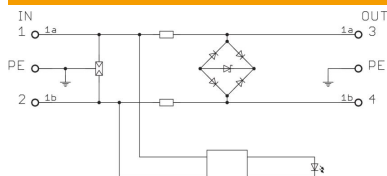
# Технічний паспорт

## Комбінований SPD для систем ISDN і DSL



Артикули: 5081694

### Технічні характеристики



Моніторинг SPD	ні
макс. перетин багатожильного проводу	2,5 mm <sup>2</sup>
мін. перетин багатожильного проводу	0,14 mm <sup>2</sup>
макс. перетин багатожильного проводу	2,5 mm <sup>2</sup>
мін. перетин багатожильного проводу	0,14 mm <sup>2</sup>
макс. перетин підключення, жорсткий	2,5 mm <sup>2</sup>
мін. перетин підключення, жорсткий	0,14 mm <sup>2</sup>
Кількість полюсів	2
Згасання, що вноситься (втрати на виході)	≤3 dB
Уземлення з допомогою:	З'єднувальний кабель
Версія для вибухонебезпечних зон	ні
Сигналізаційний контакт	ні
Імпульсний струм (10/350) [загальний]	D1: 5
Загальний розрядний струм (8/20)	10 kA
Гранична частота	75 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)	<50 pF
Kategorie	Тип 1+2+3/D1+C2+C1
ЗЗБ	0→3
Вид монтажу	DIN рейка, 35 мм
Номинальний струм навантаження, ЗС	0,14
Номинальний струм навантаження, ПС	0,2 A
Стандарт для випробування	IEC 61643-21
З підключенням екрану	ні
Екранування	прямий
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту, жила-жила	<300 V
Рівень захисту, жила-земля	<650 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	Клема
Імпульсна стійкість, жила-жила	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
Імпульсна стійкість, жила-земля	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
Єдність частин TE (17,5 мм)	1
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 SPD для систем ISDN і DSL

Артикули: 5081694

