

Технический паспорт

Устройство комбинированной защиты для систем ISDN и DSL

Артикульный номер: 5081694



Устройство защиты передающего оборудования и телекоммуникационного оборудования

- Низкий уровень остаточного напряжения при высокой токовой нагрузке
- Безболтовые клеммы, вставные
- Оптимизированная ширина полосы для надежной передачи данных
- Быстрый монтаж на DIN-рейке для телефонной линии
- Оптическая индикация функций

Применение: для систем DSL, ISDN или аналоговых устройств телекоммуникации



Пластик

Исходные данные

Артикульный номер	5081694
Тип	TD-2/D-HS
Обозначение 1	Защитный разрядник
Обозначение 2	для ТК установок с DIN-рейкой
Производитель	OBO
Размер	170V
Цвет	белый
Материал	Пластик
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	4,8 кг
Единица веса	кг/100 шт.

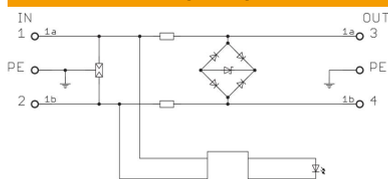
Технический паспорт

Устройство комбинированной защиты для систем ISDN
и DSL

Артикульный номер: 5081694



Технические характеристики



Устройство контроля разрядника	нет
Сечение гибкого соединительного кабеля макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого соединительного кабеля мин.	0,14 мм ²
Сечение многожильного соединительного кабеля макс.	2,5 мм ²
Сечение многожильного соединительного кабеля мин.	0,14 мм ²
Сечение жесткого соединительного кабеля макс.	2,5 мм ²
Сечение жесткого соединительного кабеля мин.	0,14 мм ²
Количество контактов	2
Вносимое затухание (Insertion loss)	≤3 дБ
Заземление с помощью:	Соединительный кабель
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	нет
Контакт связи	нет
Ток утечки (10/350) [общий]	D1: 5
Ток утечки (8/20) [общий]	10 кА
Предельная частота	75 МГц
Максимальное длительное напряжение AC	120
Максимальное длительное напряжение DC	170
Импульсный ток	2,5 кА
Сопротивление изоляции	>1 МΩ
Емкость (жила-жила)	<50 pF
Емкость (жила-земля)	<50 pF
Kategorie	Тип 1+2+3 / D1+C2+C1
Переход от зоны молниезащиты	0→3
Вид монтажа	DIN-рейка 35 мм
Номинальный ток нагрузки AC	0,14
Номинальный ток нагрузки DC	0,2 А
Стандарт проведения испытаний	IEC 61643-21
Подключение экрана	нет
Экранирование	прямое
Вид защиты	IP20
Уровень защиты жила – жила	<300 V
Уровень защиты жила – земля	<650 V
Последовательное сопротивление на жилу	9 Ω ± 10 %
Сигнализация на приборе	оптический
SPD в соответствии с IEC 61643-21	Класс I+II+III / D1+C2+C1
Штекерная система	Зажим
Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – жила	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – земля	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
Модуль деления TE (17,5 мм)	1

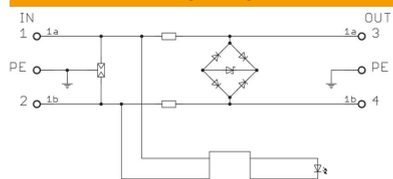
Технический паспорт

Устройство комбинированной защиты для систем ISDN и DSL

Артикульный номер: 5081694



Технические характеристики



Диапазон рабочих температур

80 C

макс.

Диапазон рабочих температур

-40 C

мин.

Тип прокладки проводов для приборов защиты от перенапряжений

Телекоммуникационная линия