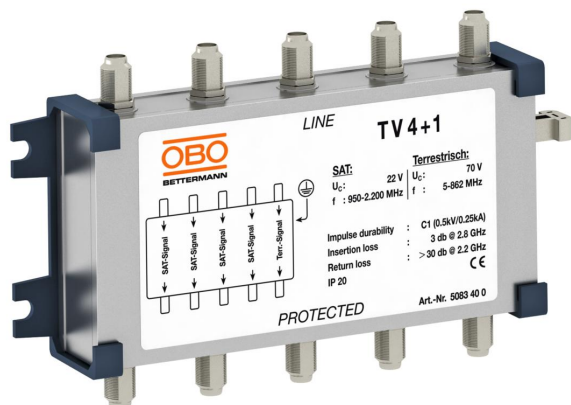


# Технічний паспорт

## Коаксіальний пристрій захисту для супутникових й кабельних мультисвітчів

Артикули: 5083400



Коаксіальний захист телекомунікаційних проводів для телевізійних приймальних систем

- Захист до чотирьох ліній SAT
- Захист наземних ліній, наприклад, DVB-T
- Простий монтаж за допомогою гвинтів і тримачів
- Зі з'єднувачем F
- Оптимальна характеристика передачі з технікою на 75 Ом

Застосування: Захист TV і SAT-пристроїв, мультисвітчів, ресиверів, а також DVB-T-ресиверів



### Основні дані

Артикули	5083400
Тип	TV 4+1
Позначення 1	Обмежувач перенапруг
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	70V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	37 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

# Технічний паспорт

Коаксіальний пристрій захисту для супутникових й кабельних мультисвітчів

Артикули: 5083400



## Технічні характеристики

Моніторинг SPD	ні
Час реагування	<1 ns
Кількість полюсів	5
Конструкція	Пристрій високочутливого захисту
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]	5
Загальний розрядний струм (8/20)	0,5 kA
Гранична частота	2800 MHz
Максимальна робоча напруга AC	130
Максимальна робоча напруга DC	185
Найвища напруга при тривалому навантаженні U <sub>c</sub>   SAT-входи	22 V
Найвища напруга при тривалому навантаженні U <sub>c</sub>   терісторний вхід	70 V
Імпульсний струм	2,5 kA
Імпульсний струм   терісторний вхід	1
Опір ізоляції	>1 GΩ
Ємність (жила-жила)	<500 pF
Ємність (жила-земля)	<500 pF
Kategorie	Typ 2+3/C2+C1
ЗЗБ	1→3
Вид монтажу	Зовнішній монтаж
Номинальний імпульсний струм витоку   SAT-входи	300 A
Номинальний струм навантаження, ЗС	1,4
Номинальний струм навантаження, ПС	2 A
Стандарт для випробування	IEC 61643-21
Згасання внаслідок неузгодж-ті з підключенням екрану	>30
Екранування	прямий
Рівень захисту	IP10
Рівень захисту	<800 V
Рівень захисту, жила-жила	<800 V
Рівень захисту, жила-земля	<800 V
Рівень захисту   SAT-входи при I <sub>n</sub>	<45 V
Рівень захисту   антенний вхід при I <sub>n</sub>	<500 V
Сигналізація на прилад	немає
SPD згідно з IEC 61643-21	Клас II+III/C2+C1
Штекерна система	F
Імпульсна стійкість, жила-жила	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Імпульсна стійкість, жила-земля	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
макс. діапазон робочих температур	80 °C
мін. діапазон робочих температур	-40 °C
Хвильовий опір	75 Ω
Тип лінії для пристрою захисту від високої напруги	Інформаційний кабель COAX

# Технічний паспорт

Коаксіальний пристрій захисту для супутникових й  
кабельних мультисвітчів

Артикули: 5083400

