

# Технічний паспорт

Коаксіальний пристрій захисту для роз'єму S-UHF:  
штекер/розетка  
Артикули: 5093023



Коаксіальний пристрій захисту для телекомунікаційних мереж

- Базовий захист
- Високий витримуваний імпульсний струм 2 x 2,5 кА (10/350 мкс)
- Простий монтаж (проміжний штекер), m = штекер, w = гніздо
- Різноманітні комбінації штекерів
- Зі з'єднувачем UHF
- Оптимальні характеристики передачі
- В комплекті зі скобою Quick M25 від OBO для простого монтажу



## Основні дані

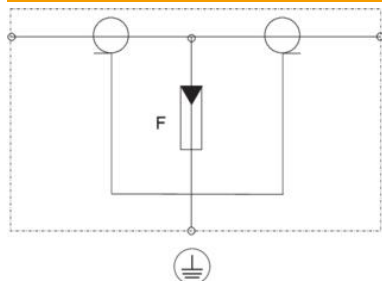
Артикули	5093023
Тип	S-UHF M/W
Позначення 1	Пристрій захисту
Позначення 2	для високочастотних кабелів
Виробник	OBO
Розмір	130V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	7 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

# Технічний паспорт

Коаксіальний пристрій захисту для роз'єму S-UHF:  
штекер/розетка  
Артикули: 5093023



## Технічні характеристики



Моніторинг SPD	ні
Кількість полюсів	1
Згасання, що вноситься (втрати на виході)	≤0,2 dB
Версія для вибухонебезпечних зон	ні
Сигналізаційний контакт	ні
Імпульсний струм (10/350) [загальний]	5
Загальний розрядний струм (8/20)	10 kA
Гранична частота	1300 MHz
Максимальна робоча напруга AC	130
Максимальна робоча напруга DC	185
Імпульсний струм	2,5 kA
Опір ізоляції	>1 GΩ
Ємність (жила-жила)	<10 pF
Ємність (жила-земля)	<20 pF
Kategorie	Тип 1+2/D1+C2
ЗЗБ	0→2
Вид монтажу	З'єднувач/кабельний адаптер
Номинальний струм навантаження, ЗС	7
Номинальний струм навантаження, ПС	10 A
Стандарт для випробування	IEC 61643-21
Згасання внаслідок неузгодж-ті з підключенням екрану	≥14
Екранування	прямий
Рівень захисту	IP40
Рівень захисту	<800 V
Рівень захисту, жила-жила	<800 V
Рівень захисту, жила-земля	<800 V
Сигналізація на прилад	немає
SPD згідно з IEC 61643-21	Клас I+II/D1+C2
Штекерна система	UHF
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	50 Ω
Тип лінії для пристрою захисту від високої напруги	Інформаційний кабель COAX