

# Технічний паспорт

Коаксіальний пристрій захисту для роз'єму TNC:  
штекер/розетка  
Арт. № 5093270

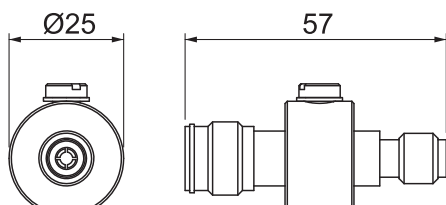


Коаксіальні пристрої захисту для телекомунікаційних систем

- Базовий захист
- Високе допустиме навантаження імпульсного струму 2 x 2,5 кА (10/350 мкс)
- Простий монтаж (проміжний розгалужувальний штекер), m = штекер, w = гніздо
- Різноманітні комбінації штекерів
- Зі з'єднувачем TNC
- Оптиміальні характеристики передачі
- У комплекті зі скобою Quick M25 від OBO для простого встановлення



## Розміри



## Основні дані

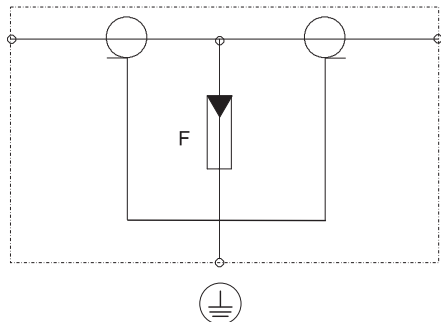
Арт. №	5093270
Тип	DS-TNC M/W
Позначення 1	Пристрій захисту
Позначення 2	для дротів високої частоти
Розмір	130V
Мінімальна одиниця продажу VK (VG)	1 Штук
Маса	7,95 кг/100 шт.

# Технічний паспорт

Коаксіальний пристрій захисту для роз'єму TNC:  
штекер/розетка  
Арт. № 5093270



## Технічні характеристики



Моніторинг SPD	<input type="checkbox"/>
Категорія	Тип 1+2/D1+C2
SPD згідно з IEC 61643-21	Клас I+II/D1+C2
Кількість полюсів	1
Внесене загасання	≤0,5 дБ
Версія для вибухонебезпечних зон	<input type="checkbox"/>
Сигналізаційний контакт	<input type="checkbox"/>
Загальний розрядний струм (8/20)	10 кА
Імпульсний струм (10/350) [загальний]	5 кА
Діапазон частоти	0 - 4 GHz
Діапазон частоти	0,00 - 4.000,00 МГц
Гранична частота	4.000,00 МГц
Максимальна робоча напруга АС	130,00 вольт
Максимальна робоча напруга DC	185,00 вольт
Опір ізоляції	>1 GΩ
Імпульсний струм (10/350)	2,50 кА
Ємність (жила-жила)	<10 pF
Ємність (жила-земля)	<20 pF
ЗЗБ	0→2
Тип лінії для пристрою захисту від високої напруги	Інформаційний кабель COAX
Номинальний струм навантаження	10,00 А
Номинальний струм навантаження, ЗС	7,00 А
Номинальний струм навантаження, ПС	10,00 А
Вид монтажу	З'єднувач/кабельний адаптер
Контрольні норми	IEC 61643-21
Згасання внаслідок неузгодженості	≥14 дБ
З підключенням екрану	так
Екранування	прямий
Рівень захисту	IP40
Рівень захисту:	<800 вольт
Рівень захисту, жила-жила	<800 вольт
Рівень захисту, жила-земля	<800 вольт
Сигналізація на прилад	немає
Штекерна система	TNC
Імпульсна стійкість, жила-жила	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Імпульсна стійкість, жила-земля	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Межі температур	-40+80 °C
Хвильовий опір	50 Ω