

# Технічний паспорт

## Комбінований пристрій захисту LSA BF 180

Артикули: 5084024



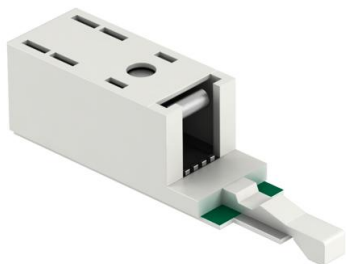
LSA базовий і високочутливий захист для використання в контрольно-вимірювальних системах

- Базовий і високочутливий захист
- Грубий захист за допомогою технології Fail-Safe
- З компонентами PTC для захисту від перенапруг

Макс. напруга: 180 В

Застосування: На розділювальних або з'єднувальних планках LSA-Plus (наприклад OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) або OBO LSA-T-LEI (5084 01 2) і OBO LSA-E (5084 03 2))

Пристрій комбінованого захисту



### Основні дані

Артикули	5084024
Тип	LSA-BF-180
Позначення 1	Комбінований пристрій захисту
Позначення 2	для LSA Plus
Виробник	OBO
Розмір	180V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	0,5 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

# Технічний паспорт

## Комбінований пристрій захисту LSA BF 180

Артикули: 5084024



### Технічні характеристики

	Кількість полюсів	2
	Конструкція	Базовий і високочутливий захист
	Імпульсний струм (10/350) [загальний]	0,5
	Загальний розрядний струм (8/20)	5 kA
	Максимальна робоча напруга AC	120
	Максимальна робоча напруга DC	180
	Опір ізоляції	> 1 GΩ
	Ємність (жила-жила)	< 50 pF
	Ємність (жила-земля)	< 50 pF
	Kategorie	Тип 1+2+3/D1+C2+C1
	ЗЗБ	0→3
	Вид монтажу	LSA-Plus, вставний
	Номинальний струм навантаження, ЗС	0,08
	Номинальний струм навантаження, ПС	0,12 A
	Стандарт для випробування	IEC 61643-21
	Рівень захисту	IP20
	Рівень захисту, жила-жила	<300 V
	Рівень захисту, жила-земля	<300 V
	Послідовний опір на жилу SPD згідно з IEC 61643-21	10 Ω ± 10 % Клас I+II+III/D1+C2+C1
	Штекерна система	Прочее
Імпульсна стійкість, жила-жила	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)	
Імпульсна стійкість, жила-земля	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)	
макс. діапазон робочих температур	80 °C	
мін. діапазон робочих температур	-40 °C	
Тип лінії для пристрою захисту від високої напруги	Телекомунікаційна лінія	