

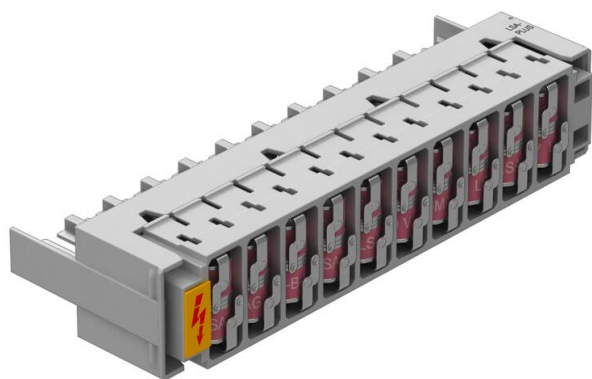
Технічний паспорт

Пристрій базового захисту LSA

Артикули: 5084020



Магазин базового захисту LSA для використання в багатожильних системах телекомунікаційних ліній, контрольно-вимірювальних пристроїв, а також на телефонних комутаторах.



- Базовий захист
- Обладнаний 20 газовими розрядниками
- 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)). Пристрій базового захисту для 10 подвійних жил.



Основні дані

Артикули	5084020
Тип	LSA-B-MAG
Позначення 1	Магазин базисного захисту
Позначення 2	10 пар для LSA Плюс
Виробник	OBO
Розмір	180V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	8,6 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

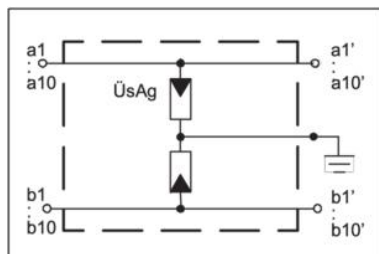
Технічний паспорт

Пристрій базового захисту LSA

Артикули: 5084020



Технічні характеристики



Кількість полюсів	20
Конструкція	Базовий захист
Імпульсний струм (10/350) [загальний]	1
Загальний розрядний струм (8/20)	10 kA
Максимальна робоча напруга AC	120
Максимальна робоча напруга DC	180
Імпульсний струм	0,5 kA
Опір ізоляції	> 1 GΩ
Ємність (жила-жила)	< 10 pF
Ємність (жила-земля)	< 10 pF
Kategorie	Тип 1+2/D1+C2
ЗЗБ	0→2
Вид монтажу	LSA-Plus, вставний
Номинальний струм навантаження, ЗС	0,7
Номинальний струм навантаження, ПС	1 A
Стандарт для випробування	IEC 61643-21
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту @ C1	<750 V
SPD згідно з IEC 61643-21	Клас I+II/D1+C2
Штекерна система	Прочее
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
Тип лінії для пристрою захисту від високої напруги	Телекомунікаційна лінія