

Технічний паспорт

Комбінований SPD 3 в 1 для системи камер CCTV

Артикули: 5081072



Комбінований пристрій захисту для систем TV/CCTV

- Захист інтерфейсів електроживлення й даних за допомогою одного пристрою
- Алюмінієвий корпус
- Простий монтаж за допомогою проміжного штекера
- Двоступенева схема захисту
- 3-полюсне з'єднання для інтерфейсу електроживлення
- Зі світлодіодною індикацією робочого стану (OS)
- З набором для кріплення на DIN-рейку

Застосування: для захисту CCTV, відеосигналів; (IP-)камер або TV



Основні дані

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Артикули | 5081072 |
| Тип | PND-3in1-C-OS |
| Позначення 1 | Комбінований пристрій захисту |
| Позначення 2 | для аналогових CCTV |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 230V |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 1 |
| Одиниця вимірювання | Шт. |
| Маса | 29,9 kg |
| Одиниця ваги | кг/% пара |

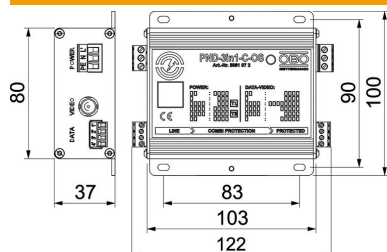
Технічний паспорт

Комбінований SPD 3 в 1 для системи камер CCTV

Артикули: 5081072



Розміри



| | |
|---------|----------|
| Довжина | 122,5 mm |
| Ширина | 100 mm |
| Висота | 37,1 mm |

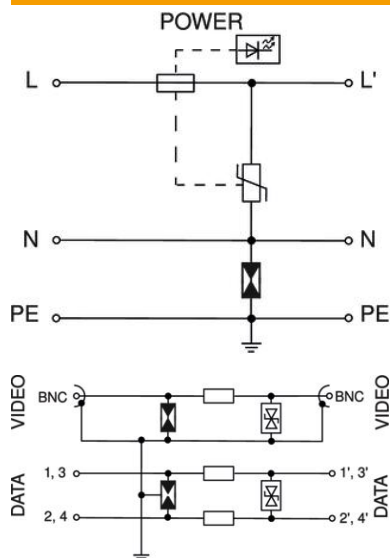
Технічний паспорт

Комбінований SPD 3 в 1 для системи камер CCTV



Артикули: 5081072

Технічні характеристики



| | |
|--|---------------------------------|
| Характеристика каналу Ansi/EA | CAT 5e |
| Характеристика каналу ISO/IEC | Клас E |
| Уземлення з допомогою: | Поєднуючий дріт/ковпачкова шина |
| Дані макс. діапазону частоти | 100 MHz |
| Відео макс. діапазону частоти | 100 MHz |
| Дані мін. діапазону частоти | 0 MHz |
| Відео мін. діапазону частоти | 0 MHz |
| Дані граничної частоти | 100 |
| Відео граничної частоти | 100 MHz |
| Максимальна робоча напруга (L-N) | 255 V |
| Дані максимальної робочої напруги AC | 5,65 V |
| Відео максимальної робочої напруги AC | 5,65 V |
| Дані максимальної робочої напруги DC | 8 V |
| Відео максимальної робочої напруги DC | 8 V |
| Дані імпульсного струму (10/350) | 1 kA |
| Відео імпульсного струму (10/350) | 1 kA |
| Категорія даних | Тип 1+2/D1+C2 |
| Категорія відео | Тип 1+2/D1+C2 |
| Напруга холостого ходу | 10 kV |
| ЗЗБ | 1→3 |
| Максимальний імпульсний струм виток (8/20 мкс) | 10 kA |
| Номінальний розрядний струм (8/20 мкс) | 5 kA |
| Номінальний струм навантаження | 16 A |
| Дані про стандарт для випробування | IEC 61643-21 |
| Відео стандарту для випробування | IEC 61643-21 |
| Дані підключення екрану | так |
| Дані екранування | прямий |
| Рівень захисту | IP20 |
| Рівень захисту | <1,3 kV |
| Дані рівня захисту, жила-жила | <65 V |
| Відео рівня захисту, жила-жила | <90 V |
| Рівень захисту, жила-земля | <450 V |
| Відео рівня захисту, жила-земля | <150 V |
| Клас вимог згідно EN 61643-11 | Тип 2+3 |
| SPD згідно з IEC 61643-1 | клас II+III |
| Дані SPD згідно з IEC 61643-21 | Клас I+II/D1+C2 |
| Відео SPD згідно з IEC 61643-21 | Клас I+II/D1+C2 |
| Штекерна система | BNC |
| Дані імпульсної стійкості, жила-жила | C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs) |
| Відео імпульсної стійкості, жила-жила | C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs) |
| Дані імпульсної стійкості, жила-земля | C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs) |
| Відео імпульсної стійкості, жила-земля | C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs) |
| макс. діапазон робочих температур | 80 °C |
| мін. діапазон робочих температур | -20 °C |

Технічний паспорт

Комбінований SPD 3 в 1 для системи камер CCTV

Артикули: 5081072

