

Технічний паспорт

SPD, 3-полюсний, 24 В

Артикули: 5098427



SPD з функцією перевірки; 24 В

- Номінальний струм навантаження 0,58 А
- Захисний пристрій для багатожильних систем
- Пряме екранне уземлення та безвинтові клеми підключення
- Компактна ширина всього лише 8,7 мм
- Можна протестувати за допомогою Life Control
- Велика діапазоу частот від 0 до 100 МГц
- Сертифіковано UL (4DG1)

Застосування: універсальне використання на DIN-рейці 35 мм у звичайному розподільчому щиті.



Основні дані

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Артикули | 5098427 |
| Тип | MDP-3 D-24-T |
| Позначення 1 | Обмежувач перенапруг |
| Позначення 2 | 3-полюс. з функцією тестування |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 24V |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 1 |
| Одиниця вимірювання | Шт. |
| Маса | 6 kg |
| Одиниця ваги | кг/% пара |

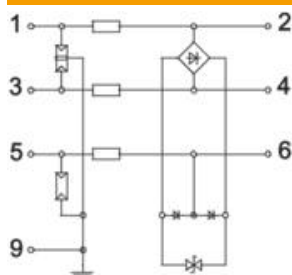
Технічний паспорт

SPD, 3-полюсний, 24 В

Артикули: 5098427

OBO
BETTERMANN

Технічні характеристики



| | |
|---|-------------------------------|
| Моніторинг SPD | ні |
| макс. перетин багатожильного проводу | 2,5 mm ² |
| мін. перетин багатожильного проводу | 0,14 mm ² |
| макс. перетин багатожильного проводу | 1,5 mm ² |
| мін. перетин багатожильного проводу | 0,14 mm ² |
| макс. перетин підключення, жорсткий | 2,5 mm ² |
| мін. перетин підключення, жорсткий | 0,14 mm ² |
| Кількість полюсів | 3 |
| Згасання, що вноситься (втрати на виході) | ≤3 dB |
| Уземлення з допомогою: | DIN-рейка |
| Версія для вибухонебезпечних зон | ні |
| Сигналізаційний контакт | ні |
| Імпульсний струм (10/350) [загальний] | D1: 1,5 |
| Загальний розрядний струм (8/20) | 7,5 kA |
| Гранична частота | 100 MHz |
| Максимальна робоча напруга AC | 20 |
| Максимальна робоча напруга DC | 28 |
| Опір ізоляції | >100 MΩ |
| Ємність (жила-жила) | <40 pF |
| Ємність (жила-земля) | <40 pF |
| Kategorie | Тип 1+2+3/D1+C2+C1 |
| ЗЗБ | 0→3 |
| Вид монтажу | DIN рейка, 35 мм |
| Номинальний струм навантаження, ЗС | 0,4 |
| Номинальний струм навантаження, ПС | 0,58 A |
| Номинальна напруга | 24 V |
| Стандарт для випробування | IEC 61643-21 |
| 3 підключенням екрану | так |
| Екранування | прямий |
| Рівень захисту | IP20 |
| Рівень захисту @ C1 | <65 V |
| Рівень захисту, жила-жила | <55 V |
| Рівень захисту, жила-земля | <800 V |
| Послідовний опір на жилу | 2,35 Ω ± 5 % |
| Сигналізація на прилад | з можливістю зчитування |
| SPD згідно з IEC 61643-21 | Клас I+II+III/D1+C2+C1 |
| Штекерна система | Клема |
| Імпульсна стійкість, жила-жила | C1: 0,5 kV / 0,25 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 |
| Дозволи | UL |

Технічний паспорт

SPD, 3-полюсний, 24 В

Артикули: 5098427

