

Технічний паспорт

SPD, 4-полюсний, 280 В

Артикули: 5094627



SPD, тип 2

- Для зрівнювання потенціалів із метою захисту від перенапруг VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Витримуваний струм до 40 кА (8/20) на полюс
- Змінний, з термодинамічним розчіплювачем й оптичною індикацією справності
- Високопродуктивні варистори

Застосування: зрівнювання потенціалів (із LPZ 1 на 2) у головних і вторинних розподільних мережах.

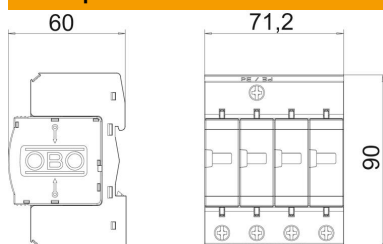
* Комплект = змінна вставка та основа



Основні дані

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Артикули | 5094627 |
| Позначення 1 | Обмежувач перенапруг V20 |
| Позначення 2 | для дротяного лотка |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 280V |
| Мінімальна одиниця продажу | 1 |
| ВК | |
| Одиниця вимірювання | Шт. |
| Маса | 43 kg |
| Одиниця ваги | кг/% пара |

Розміри



Технічний паспорт

SPD, 4-полюсний, 280 В

Артикули: 5094627



Технічні характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Сумарний розрядний струм (8/20 мкс) | 80 kA |
| Час реагування | <25 ns |
| Продувний | ні |
| Конструкція | 4-полюсний |
| Виконання полюсів | 4 |
| Ширина в секціях (TE, 17,5mm) | 4 |
| макс. робоча температура | 80 °C |
| мін. робоча температура | -40 °C |
| Дистанційна сигналізація | ні |
| Максимальна робоча напруга AC | 280 |
| Вбудований запобіжник | ні |
| Мін. перетин приєднувального проводу (тонкожилний) | 25 mm ² |
| Макс. діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами) | 35 mm ² |
| Мінімальний діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами) | 2,5 mm ² |
| ЗЗБ | 1→2 |
| Макс. захист від надструмів зі сторони мережі | 125 |
| Максимальне запобігання | 125 A |
| Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс) | 40 kA |
| Спосіб монтажу | DIN рейка, 35 мм |
| Номинальний розрядний струм (8/20 мкс) | 20 kA |
| Номинальна напруга AC (50/60 Гц) | 230 V |
| Тип мережі | TN |
| Клас випробування, тип 2 | так |
| Рівень захисту | IP20 |
| Рівень захисту: | ≤1,3 |
| Сигналізація на прилад | оптичний |
| Клас вимог згідно EN 61643-11 | Тип 2 |
| SPD згідно з IEC 61643-1 | клас II |