

# Технічний паспорт

## Пристрій координації

Артикули: 5096970



### Пристрій координації

- Компактна конструкція у 35-мм корпусі
- Два варіанти підключення для входу та виходу
- Номінальний струм навантаження 63 А
- Номінальна індуктивність 5 мкГн

Приклад застосування: у комбінації з MC 50-B VDE та V 20-C при довжині лінії до 5 м.



### Основні дані

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Артикули                         | 5096970              |
| Тип                              | LC 63                |
| Позначення 1                     | Обмежувач перенапруг |
| Позначення 2                     | індуктивна роз'язка  |
| Виробник                         | OBO                  |
| Розмір                           | 500V                 |
| Мінімальна одиниця продажу<br>VK | 1                    |
| Одиниця вимірювання              | Шт.                  |
| Маса                             | 43,5 kg              |
| Одиниця ваги                     | кг/% пара            |

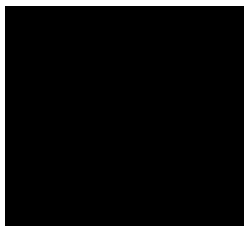
# Технічний паспорт

## Пристрій координації

Артикули: 5096970



### Технічні характеристики

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
|  | Продувний   | ні                 |
|   | Конструкція   | 63 A               |
|   | Виконання полюсів   | 1                  |
|   | Ширина в секціях (TE, 17,5mm)                                     | 2                  |
|   | макс. робоча температура  | 85 °C              |
|   | мін. робоча температура   | -40 °C             |
|   | Дистанційна сигналізація  | ні                 |
|   | Максимальна робоча напруга АС                                     | 500                |
|   | Індуктивність   | 5 µH               |
|   | Макс. діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)       | 50 mm <sup>2</sup> |
|   | Мінімальний діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами) | 10 mm <sup>2</sup> |
|   | Макс. захист від надструмів зі сторони мережі                     | 63                 |
|   | Максимальне запобігання   | 63 A               |
|   | Номінальна напруга АС (50/60 Гц)                                  | 0 V                |
|   | OBO_Номінальний струм навантаження (вхідна/вихідна клемма)        | 63 A               |
|   | Рівень захисту  | IP20               |
| Сигналізація на прилад  | немає   |                    |