

Karta produktu:

## Blok rozdzielczy modułowy Listwa łączeniowa 2x11 125A na szynę DIN TH35 2x (2x 35mm<sup>2</sup> + 2x 25mm<sup>2</sup> + 5x 6mm<sup>2</sup>) VCX

VCX



|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Producent:      | VCX           |
| Symbol:         | 73.0240       |
| Kod producenta: | BLK 211       |
| Kod EAN:        | 5901122685357 |

### Opis produktu

Blok rozdzielczy służy do szybkiego i bezproblemowego rozdzielania zasilania pomiędzy obwody rozdzielnic. Bloki rozdzielcze posiadają wbudowane szyny prądowe (listwy prądowe), do których podłączona są przewody zasilające obwody. Bloki rozdzielne umożliwiają trwałe i bezproblemowe podłączenie przewodów takich, jak drut i linka.

**Modułowe Bloki Rozdzielcze** stosuje się w obudowach niskiego napięcia w celu rozdzielania torów prądowych. Zbudowane są z zacisków przyłączeniowych zabezpieczonych w plastikowej obudowie pokrywą.

### Specyfikacja:

- Producent: **VCX**
- Liczba pól: **2**
- Prąd znamionowy: **125A**
- I<sub>pk</sub>: **20kA**
- Montaż: **szyna TH35**
- Ui: **500V**
- Przekrój przewodu montażowego giętki: **10-16 mm<sup>2</sup>**
- Przekrój przewodu: **2,5-6; 10-25; 10-35 mm<sup>2</sup>**
- Liczba otworów: **11**
- Średnice otworów: **7xø5,5mm; 2xø7,5mm; 2xø9mm**

### Producent - VCX

Firma **VCX** od początku swojej działalności specjalizuje się w sprzedaży systemów ochrony przeciwprzepięciowej. Swoją wiedzę opierają na doświadczeniach wyniesionych we współpracy z liderami w tej dziedzinie.

Produkty marki **VCX** są kontrolowane na każdym etapie produkcji, dzięki czemu gwarantują najwyższą jakość oraz charakteryzują się trwałością i niezawodnością. Produkcja odbywa się na bazie najwyższej jakości podzespołów, a gwarancją

jakości jest także system ISO 9001 wprowadzony przez zakład produkcyjny.

## Specyfikacja

|                            |      |
|----------------------------|------|
| <b>Marka</b>               | VCX  |
| <b>Prąd znamionowy [A]</b> | 125  |
| <b>Punkty połączenia</b>   | 2x11 |