

Karta produktu:

**Blok rozdzielczy modułowy Listwa łączeniowa 2x7
125A na szynę DIN TH35 2x (2x 25mm² + 5x 6mm²)
VCX**

VCX



Producent:	VCX
Symbol:	73.0241
Kod producenta:	BLK 27
Kod EAN:	5901122685333

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 obudowiez pokrywą.

Specyfikacja:

- Producent: **VCX**
- Liczba pól: **2**
- Prąd znamionowy: **125A**
- I_{pk}: **20kA**
- Montaż: **szyna TH35**
- U_i: **500V**
- Przekrój przewodu montażowego giętki: **1,5-6; 6-15mm²**
- Przekrój przewodu: **2,5-6; 10-25mm²**
- Liczba otworów: **7**
- Średnice otworów: **5xø5,5mm; 2xø7,5mm**

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

Marka	VCX
Prąd znamionowy [A]	125
Punkty połączenia	2x7