

Karta produktu:

Blok rozdzielczy modułowy Listwa łączeniowa 4x15 125A na szynę DIN TH35 4x (2x 35mm² + 2x 25mm² + 12x 6mm²) VCX

VCX



Producent:	VCX
Symbol:	73.0243
Kod producenta:	BLK 415
Kod EAN:	5901122685418

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: **4**
- Prąd znamionowy: **125A**
- Ipk: **20kA**
- Montaż: **szyna TH35**
- Ui: **500V**
- Przekrój przewodu montażowego giętki: **1,5-6; 6-16; 10-16 mm²**
- Przekrój przewodu: **2.5-6;10-25;10-35mm²**
- Liczba otworów: **15**
- Średnice otworów: **11xφ5.5mm,2xφ7.5mm,2xφ9mm**

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	4x15