



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

Modułowe Bloki Rozdzielcze VCX



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

model	przekrój przewodu montażowego głębokość mm2	przekrój przewodu (mm2)	liczba pól	prąd znamionowy	liczba otworów	otwory ø5,5mm	otwory ø7,5mm	otwory ø9mm	pakowanie
207	1,5-6; 6-15	2,5-6; 10-25	2	125A	7	5	2	-	1
211	1,5-6; 6-15; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	2	125A	11	5	5	5	1
407	1,5-6; 6-15	2,5-6; 10-25	4	125A	7	5	2	2	1
411	1,5-6; 6-15; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	4	125A	11	7	2	2	1
415	1,5-6; 6-15; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	4	125A	15	11	2	2	1

MODEL	przekrój przewodów mm ²		prąd znamionowy	napięcie znamionowe	opakowanie
	wejście	wyjscie			
UKK80	1-16mm ² x 1	2,5-6mm ² x 4	80A	690V	1
		2,5-16mm ² x 2			