



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

Modułowe Bloki Rozdzielcze VCX, seria KE-A



- 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 giętki mm ²	przekrój przewodu (mm ²)	liczba pól	prąd znamionowy	liczba otworów	otwory ø5,5mm	otwory ø7,5mm	otwory ø9mm
KE-A207	1,5-6; 6-15	2,5-6; 10-25	2	125A	7	5	2	-
KE-A2011	1,5-6; 6-15; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	2	125A	11	5	5	5
KE-A407	1,5-6; 6-15	2,5-6; 10-25	4	125A	7	5	2	2
KE-A4011	1,5-6; 6-15; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	4	125A	11	7	2	2
KE-A4015	1,5-6; 6-15; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	4	125A	15	11	2	2

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			



www.vcx.com.pl

DATA SHEET

VCX Modular Distribution Blocks, KE-A Series



- Modular Distribution Blocks are used in low-voltage enclosures to distribute current paths
- They are built with connection terminals protected in a plastic housing with a cover

model	cross-section of mounting wire mm2	cable cross-section (mm2)	number of fields	rated current	number of holes	holes \varnothing 5,5mm	holes \varnothing 7,5mm	holes \varnothing 9mm
KE-A207	1,5-6; 6-15	2,5-6; 10-25	2	125A	7	5	2	-
KE-A2011	1,5-6; 6-15;10-16	2,5-6; 10-25;10-35	2	125A	11	5	5	5
KE-A407	1,5-6; 6-15	2,5-6; 10-25	4	125A	7	5	2	2
KE-A4011	1,5-6; 6-15;10-16	2,5-6; 10-25;10-35	4	125A	11	7	2	2
KE-A4015	1,5-6; 6-15;10-16	2,5-6; 10-25;10-35	4	125A	15	11	2	2

Model	cable cross section mm2	output	rated current	rated voltage	package
UKK80	input		80A	690V	1
	1-16mm2 x1	2,5-6mm2 x4			
		2,5-16mm2 x2			