



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	wyjscie	prąd znamionowy	napięcie znamionowe	opakowanie
UKK80	wjscie	2,5-6mm ² x 4	80A	690V	1
	1-16mm ² x1				
		2,5-16mm ² x 2			

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Instalacja, konserwacja i ewentualna wymiana tego urządzenia musi być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowaną i uprawnioną osobę.
- Należy zastosować się do wszystkich odnośnych lokalnych, regionalnych i krajowych regulacji podczas instalacji, używania, konserwacji oraz wymiany urządzenia.
- Otwarcie lub jakkolwiek inna ingerencja w urządzenie powoduje utratę gwarancji.
- Obciążenia przekraczające wartości podane od Producenta mogą spowodować uszkodzenie samego urządzenia, jak i podłączonych układów elektrycznych.
- Eksploatacja i montaż urządzenia jest dozwolona wyłącznie z uwzględnieniem warunków zawartych w instrukcji i innych dokumentach dotyczących produktu.
- Przed przystąpieniem do pracy należy odłączyć zasilanie urządzenia.



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 mm ²	cable cross-section (mm ²)	number of fields	rated current	number of holes	holes ø5,5mm	holes ø7,5mm	holes ø 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 mm ²	output	rated current	rated voltage	package
UKK80	input		80A	690V	1
	1-16mm ² x1	2,5-6mm ² x4			
		2,5-16mm ² x2			

Safety information:

- Installation, maintenance and possible replacement of this appliance must only be carried out by a qualified and authorised person.
- All relevant local, regional and national regulations must be complied with when installing, using, maintaining and replacing the unit.
- Opening or otherwise tampering with the unit will void the warranty.
- Loads exceeding the values specified from the manufacturer may damage the device itself as well as the connected electrical systems.
- Operation and assembly of the device is only permitted in accordance with the conditions contained in the manual and other product documents.
- Disconnect the power supply to the appliance before starting work.