

ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY

SERIA:
KRA-250

*Fuse switch disconnecter /
Sicherungslasttrennschalter / Pojistkové
odpojovače / Pojistkové odpojovače /
Biztosítós szakaszoló.*



Rozłącznik bezpiecznikowy KRA służy do zabezpieczenia kabli i urządzeń elektrycznych przed skutkami zwarć i przeciążeń przy pomocy wkładek bezpiecznikowych NH1. Znajduje zastosowanie w rozdzielnicach elektrycznych oraz złączach kablowych. Umożliwia bezpieczne załączanie/odłączanie obwodów elektrycznych. Wkładka bezpiecznikowa znajduje się w specjalnym uchwycie, co zapewnia bezpieczną wymianę bezpiecznika bez konieczności dotykania części pod napięciem.

The KRA fuse switch disconnecter is used to protect cables and electrical devices against the effects of short circuits and overloads using NH1 fuse links. It is used in electrical switchboards. It allows safe connection/disconnection of electrical circuits. The fuse link is located in a special holder, which ensures safe replacement of the fuse without the need to touch live parts.

Norma
Standard: PN-EN 60947-3
Moment dokręcenia zacisków
Terminal tightening torque 30Nm

Napięcie łączeniowe
690V AC

Znamionowy prąd ciepły
250A

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej
NH1



Znamionowy prąd ciepły / Thermal current with fuse-link	Ith [A]	250	
Napięcie łączeniowe / Rated operational voltage	Ue [V]	400	690
Znamionowy prąd łączeniowy / Rated operational current	Ie [A]	250	200
Kategoria użytkowania / Utilization Category		AC-22B	
Znamionowe napięcie izolacji / Rated insulation voltage	Ui [V]	1000	
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane / Rated impulse withstand voltage	Uimp [kV]	8	
Rodzaj zacisków / Type of terminals		mostkowe i śrubowe / bridge and screw	
Częstotliwość znamionowa / Rated frequency	[Hz]	50	
Trwałość mechaniczna / Mechanical durability	[cykl]	3000	
Trwałość łączeniowa / Electrical durability	[cykl]	600	
Stopień ochrony / Protection degree		IP20	

Wielkość wkładek bezpiecznikowych / Fuse link size		NH1
Maksymalna dopuszczalna strata mocy w bezpieczniku na fazę / Max allowed power loss in the fuse per phase	[W]	24
Przyłączalny przekrój przewodu dla zacisku śrubowego typu V-klema / V-Clamp Cross-section	[mm ²]	25-240
Zacisk śrubowy / Lug Terminal		M10
Temperatura otoczenia / Ambient temperature	[°C]	-25~+70
Wysokość montażowa / Altitude	[m]	≤2000
Stopień zanieczyszczenia środowiska / Pollution Degree		3

Dane techniczne / Specifications

EAN	Seria	Znamionowy prąd cieplny I _{th} [A]	Napięcie łączeniowe U _e [V]	Funkcja plombowania	Ilość biegunów	Wielkość wkładek bezpiecznikowych	Przekroje przewodów [mm ²]	Pakowanie
EAN	Serie	Thermal current with fuse-link I _{th} [A]	Rated operational voltage U _e [V]	Sealing function	Number of poles	Fuse link size	Wire cross section [mm ²]	Packing
5902838499863	KRA-250	250	690	Tak	3P	NH1	25-240	1/1

Wymiary [mm] / Dimensions [mm]

