

ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY

SERIA:
KRA-160

*Fuse switch disconnector /
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 NH00. 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 disconnector is used to protect cables and electrical devices against the effects of short circuits and overloads using NH00 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 10Nm

Napięcie łączeniowe
690V AC

Znamionowy prąd ciepły
160A

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej
NH00



Znamionowy prąd ciepły / Thermal current with fuse-link	Ith [A]	160	
Napięcie łączeniowe / Rated operational voltage	Ue [V]	400	690
Znamionowy prąd łączeniowy / Rated operational current	Ie [A]	160	100
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]	5000	
Trwałość łączeniowa / Electrical durability	[cykl]	1000	
Stopień ochrony / Protection degree		IP20	

Wielkość wkładek bezpiecznikowych / Fuse link size		NH00
Maksymalna dopuszczalna strata mocy w bezpieczniku na fazę / Max allowed power loss in the fuse per phase	[W]	12
Przyłączalny przekrój przewodu dla zacisku śrubowego typu V-klema / V-Clamp Cross-section	[mm ²]	10-70
Zacisk śrubowy / Lug Terminal		M8
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
5902838499856	KRA-160	160	690	Tak	3P	NH00	10-70	1/1

Wymiary [mm] / Dimensions [mm]

