

ROZŁĄCZNIK
BEZPIECZNIKOWY AC 10x38

SERIA:
RT18-32X

AC fuse holder/ Sicherungsschalter AC/
Pojistkový odpojovač AC / Poistkový
odpojovač AC / Biztosító szakaszoló AC



Rozłącznik bezpiecznikowy AC jest to aparat elektryczny z wymiennymi wkładkami topikowymi stosowany do zabezpieczenia obwodów prądu przemiennego. Służy do rozłączania obwodów w stanie bezprądowym jak również do wyłączenia prądów roboczych i zwarciovych. W stanie bezprądowym wyjęcie wkładek rozłącznika bezpiecznikowego stwarza widoczną przerwę izolacyjną.

AC fuse holder is an electric apparatus with replaceable fuse links used to protect AC circuits. It is used to disconnect circuits in the currentless state as well as to switch off operating and short-circuit currents. In the currentless state, removing the fuse links creates a visible isolating gap.

Norma
Standard:
PN-EN 60947-3

Moment dokręcenia zacisków
Terminal tightening torque **2,0Nm**

Napięcie znamionowe
240-500/690 VAC

Maksymalny prąd znamionowy
32A

Rozmiar wkładki topikowej
10x38



Prąd znamionowy / Rated current	In [A]	32
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej / Rated current of fuse link	[A]	6,10,16,20,25,32
Napięcie znamionowe / Rated voltage	Un [V]	1P- 240 VAC, 3P-500/690 VAC
Liczba biegunów / Number of poles		1P, 3P
Liczba modułów / Number of modules		1M, 3M
Przekrój przewodów łączeniowych / Wire cross section	[mm ²]	1 – 10
Rodzaj wkładki bezpiecznikowej / Type of fuse link		10x38
Wskaźnik zadziałania zabezpieczenia / Activation indicator		TAK / YES
Sygnalizator optyczny / Light indicator		TAK / YES

Dane techniczne / Specifications

EAN	Seria	Prąd znamionowy I_n [A]	Napięcie znamionowe U_n [V]	Rozmiar wkładki topikowej	Ilość biegunów	Ilość modułów	Przekroje przewodów [mm ²]	Pakowanie
<i>EAN</i>	<i>Serie</i>	<i>Rated current I_n [A]</i>	<i>Rated voltage U_n [V]</i>	<i>Size of fuse link</i>	<i>Number of poles</i>	<i>Number of modules</i>	<i>Wire cross section [mm²]</i>	<i>Packing</i>

Wymiary [mm]/ Dimensions [mm]

