

**ROZŁĄCZNIK  
BEZPIECZNIKOWY AC D02**

 SERIA:  
**FH02**
**AC fuse holder/ Sicherungschalter AC/  
Pojistkový odpojovač AC / Poistkový  
odpojovač AC / Biztosítós 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 wyłączania prądów roboczych i zwarciovych. W stanie bezprądowym wyjęcie wkładek rozłącznika bezpiecznikowego stwarza widoczną przerwę izolacyjną. Należy przestrzegać wskazanego na produkcie kierunku podłączenia przewodów.

*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. Be sure to follow the wiring direction indicated on the product.*

**Norma**
**Standard: PN-EN 60947-3**
**Moment dokręcenia zacisków**
**Terminal tightening torque 2,5Nm**

 Napięcie znamionowe  
**240V AC, 240/415V AC**

 Maksymalny prąd znamionowy  
**63A**

 Rozmiar wkładki topikowej  
**D02**


Prąd znamionowy / Rated current	In [A]	63
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej / Rated current of fuse link	[A]	20,25,32,40,50,63
Napięcie znamionowe / Rated voltage	Un [V]	1P- 240 V AC, 3P – 240/415 V AC
Liczba biegunów / Number of poles		1P, 3P, 1P+N, 3P+N
Przekrój przewodów łączeniowych / Wire cross section	[mm <sup>2</sup> ]	1 – 16
Rodzaj wkładki bezpiecznikowej / Type of fuse link		D02
Wskaźnik zadziałania zabezpieczenia / Activation indicator		Tak / Yes
Sygnalizator optyczny / Light indicator		Nie / No

## Dane techniczne / Specifications

EAN	Seria	Prąd znamionowy $I_n$ [A]	Napięcie znamionowe $U_n$ [V]	Funkcja plombowania	Ilość biegunów	Ilość modułów	Przekroje przewodów [mm <sup>2</sup> ]	Pakowanie
<i>EAN</i>	<i>Serie</i>	<i>Rated current <math>I_n</math> [A]</i>	<i>Rated voltage <math>U_n</math> [V]</i>	<i>Sealing function</i>	<i>Number of poles</i>	<i>Number of modules</i>	<i>Wire cross section [mm<sup>2</sup>]</i>	<i>Packing</i>
5902838498194	FH02631	63	AC 240	tak	1	1,5	1-16	6/144
5902838498200	FH02633	63	AC 240/415	tak	3	4,5	1-16	2/48
5902838495834	FH02631N	63	AC 240	tak	1P+N	3	1-16	3/90
5902838495841	FH02633N	63	AC 240/415	tak	3P+N	6	1-16	2/60

## Wymiary [mm]/ Dimensions [mm]

