

**ROZŁĄCZNIK
BEZPIECZNIKOWY DC RT18Z-32L**
**SERIA:
RT18Z-32L**
*DC fuse holder / Sicherungsschalter DC /
Pojistkový odpojovač DC / Poistkový
odpojovač DC / Biztosító szakaszoló DC*


Rozłącznik bezpiecznikowy DC jest to aparat elektryczny z wymiennymi wkładkami topikowymi stosowany do zabezpieczenia instalacji fotowoltaicznych. 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.

DC fuse holder is an electric apparatus with replaceable fuse links used to protect photovoltaic installations. 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 60947-1**

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

Napięcie znamionowe
1000 VDC

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]	DC 1000
Liczba biegunów / Number of poles		2P
Liczba modułów / Number of modules		2M
Przekrój przewodów łączeniowych / Wire cross section	[mm ²]	1 - 10
Rodzaj wkładki bezpiecznikowej / Type of fuse link		PV 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
EAN	Serie	Rated current I_n [A]	Rated voltage U_n [V]	Size of fuse link	Number of poles	Number of modules	Wire cross section [mm ²]	Packing
5902838492147	RT18Z-32X	32	DC 1000	10x38	2	2	1-10	6/90

Wymiary [mm] / Dimensions [mm]

