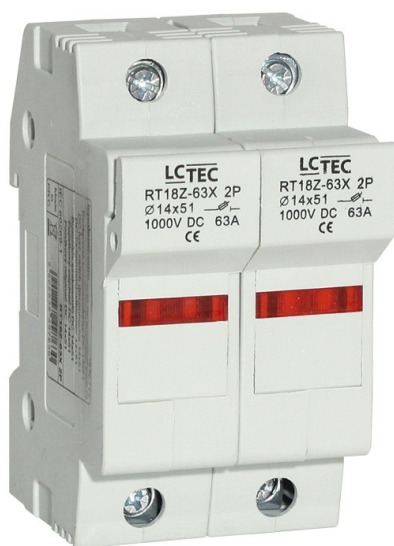


ROZŁĄCZNIK
 BEZPIECZNIKOWY DC 14X51

 SERIA:
RT18Z-63X
*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 wyłączenia prądów roboczych i zwarciovych. W stanie bezprądowym wyjęcie wkładki 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
63A

Rozmiar wkładki topikowej
14x51



Prąd znamionowy	In [A]	63
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	[A]	6,10,16,20,25,32,40,50,63
Napięcie znamionowe	Un [V]	DC 1000
Liczba biegunów		2P
Liczba modułów		3M
Przekrój przewodów łączeniowych	[mm ²]	1 – 16
Rodzaj wkładki bezpiecznikowej		PV 14x51
Wskaźnik zadziałania zabezpieczenia		TAK
Sygnalizator optyczny		TAK

ROZŁĄCZNIK
BEZPIECZNIKOWY DC 14X51

SERIA:
RT18Z-63X

DC fuse holder/ Sicherungshalter DC/
Pojistkový odpojovač DC / Poistkový
odpojovač DC / Biztosítós szakaszoló DC

Dane techniczne / Specifications

EAN	Seria	Prąd znamionowy In [A]	Napięcie znamionowe Un[V]	Rozmiar wkładki topikowej	Ilość biegunów	Ilość modułów	Przekroje przewodów [mm ²]	Pakowanie
EAN	Serie	Rated current In[A]	Rated voltage Un[V]	Size of fuse link	Number of poles	Number of modules	Wire cross section [mm ²]	Packing
5902838497630	RT18Z-63X	63	DC 1000	14x51	2	3	1-16	3/72

Wymiary / Dimensions

