

WKŁADKA TOPIKOWA DC 14X51

 SERIA:  
**LCPV**

 DC Fuse link/ DC Schmelzeinsatz/  
 Poistková vložka DC/ Pojistková vložka  
 DC/ DC Olvadószál betét


Wkładki topikowe 14x51 DC na napięcie pracy do 1000V DC dedykowane są do zabezpieczania paneli i instalacji fotowoltaicznych. Wkładka jest wykonana według normy PN-EN 60269-6. Przerwanie ciągłości obwodu elektrycznego jest spowodowane przez przepalenie się przewodnika we wnętrzu bezpiecznika na skutek przepływu zbyt dużego natężenia prądu lub prądu zwarciovego.

*14x51 DC fuse links for operated voltage up to 1000V DC are dedicated to protecting photovoltaic panels and installations. The fuse link is made in accordance with the PN-EN 60269-6 standard. A break in the continuity of the electrical circuit is caused by a burnt-out of the conductor inside the fuse due to too much current or short-circuit current.*

Norma  
 Standard:  
**PN-EN 60269-6**

Napięcie znamionowe  
**1000 VDC**

Maksymalny prąd znamionowy  
**63A**

Znamionowa zdolność zwarciova  
**33kA**



Maksymalny prąd znamionowy	$I_n$ [A]	63
Napięcie znamionowe	$U_n$ [V]	DC 1000
Charakterystyka		zwłoczna gPV
Znamionowa zdolność zwarciova	$I_{cu}$ [kA]	33
Rozmiar		14x51
Rodzaj bezpiecznika		ceramiczny
Norma		PN-EN 60269-6

WKŁADKA TOPIKOWA DC 14X51

SERIA:  
**LCPV**

*DC Fuse link/ DC Schmelzeinsatz/  
Poistková vložka DC/ Pojistková vložka  
DC/ DC Olvadoszál betét*

Dane techniczne / Specifications

EAN	Prąd znamionowy In [A] Rated current In[A]	Charakterystyka Characteristic	Pakowanie Packing
5902838497579	10	gPV	10/1000
5902838497586	12	gPV	10/1000
5902838497593	16	gPV	10/1000
5902838497609	20	gPV	10/1000
5902838497616	25	gPV	10/1000
5902838497623	32	gPV	10/1000

Wymiary / Dimensions

