

WKŁADKA TOPIKOWA DC
10X38

 SERIA:
LCPV

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


Wkładki topikowe 10x38 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.

10x38 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

Prąd znamionowy
10A – 32A

Znamionowa zdolność zwarciova
33kA



Prąd znamionowy / Rated current	In [A]	10, 12, 16, 20, 25, 32
Napięcie znamionowe / Rated voltage	Un [V]	DC 1000
Charakterystyka / Characteristic		zwłoczna gPV / delayed gPV
Znamionowa zdolność zwarciova / Rated short-circuit capacity	Icu [kA]	33
Rozmiar / Size		10x38
Rodzaj bezpiecznika / Type of fuse		ceramiczny / ceramic
Norma / Standard		PN-EN 60269-6

Dane techniczne / Specifications

EAN	Rozmiar Size	Prąd znamionowy In [A] Rated current In [A]	Charakterystyka Characteristic
5902838495711	10x38	10	gPV
5902838495728	10x38	12	gPV
5902838495735	10x38	16	gPV
5902838495742	10x38	20	gPV
5902838495759	10x38	25	gPV
5902838495766	10x38	32	gPV

Wymiary / Dimensions

