

Wkładka topikowa cylindryczna 10x38 1000V DC gPV Z10DC13/1000V

nr artykułu: D7642000

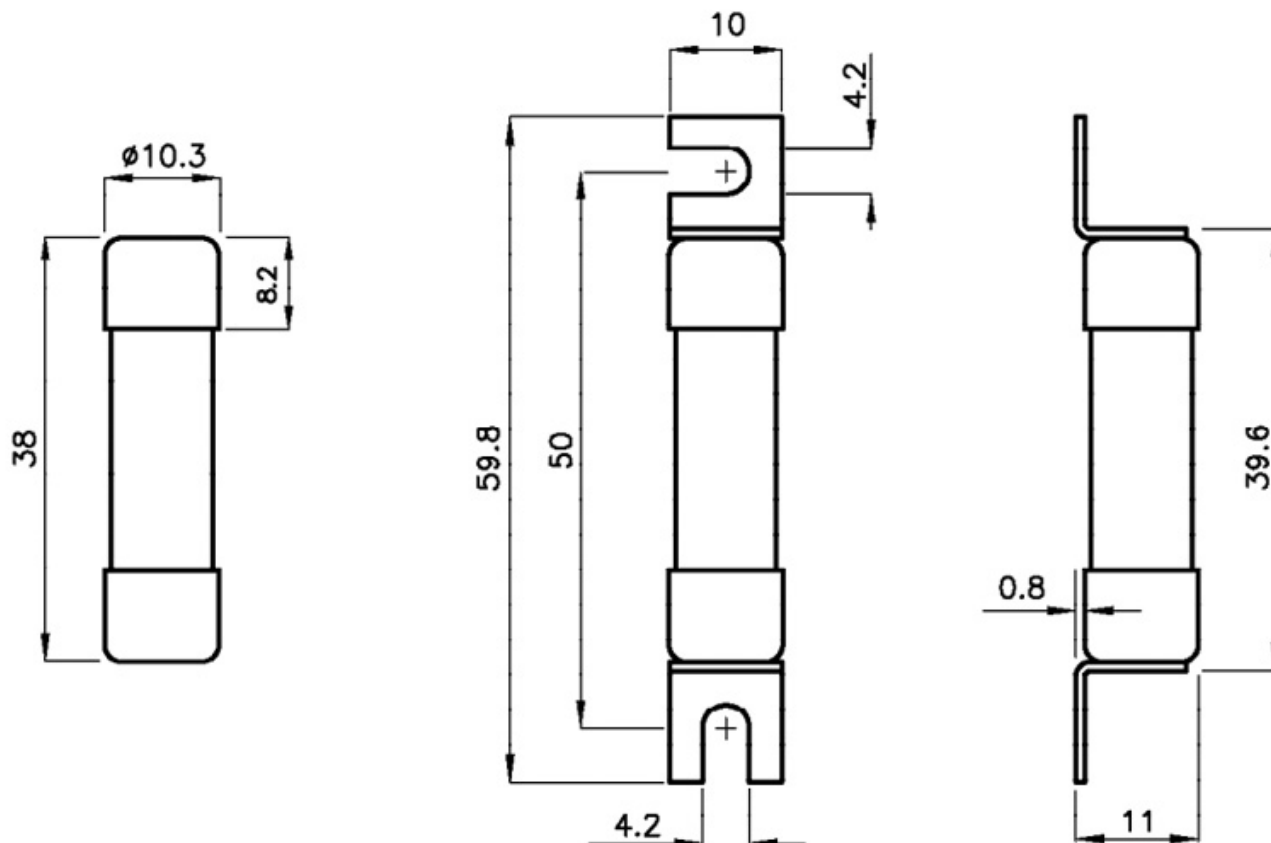
Opis



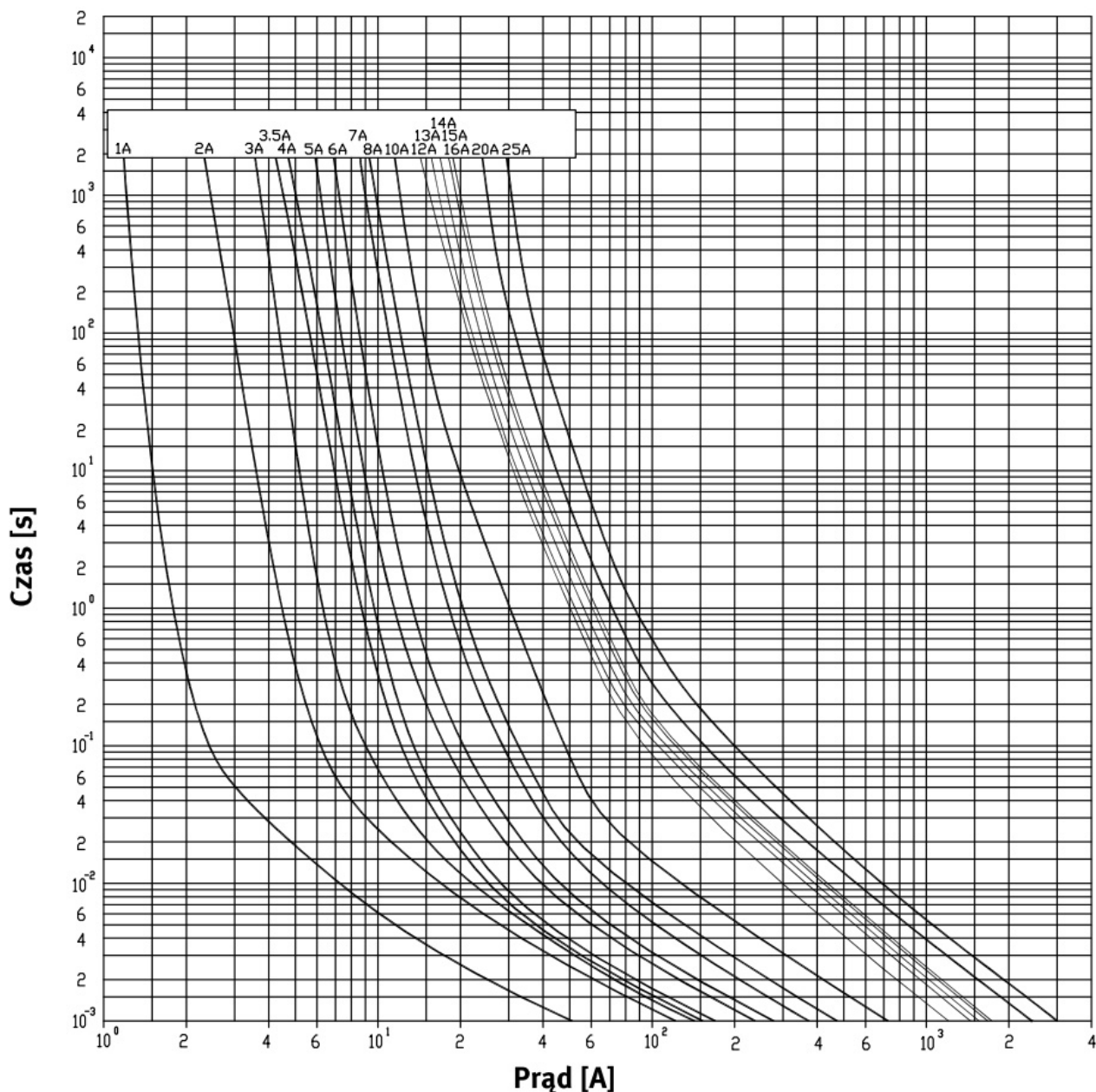
- Typ: 10x38 1000V DC gPV
- Charakterystyka: gPV
- Prąd znamionowy: 1-25A
- Napięcie znamionowe: 1000V DC L/R=2ms
- Zwarciova zdolność wyłączenia: 30kA DC
- Wielkości, wymiary: 10x38 mm
- Zastosowanie: do ochrony urządzeń fotowoltaicznych
- Producent: JEAN MÜLLER

Wymiary montażowe

Wykonanie nietypowe



Charakterystyka



DANE TECHNICZNE

Dane ogólne

Nazwa produktu:	Wkładka topikowa cylindryczna 10x38 1000V DC gPV
Oznaczenie producenta:	Z10DC13/1000V
Nr artykułu:	D7642000
Jednostka w opakowaniu:	10
Zastosowanie:	do ochrony urządzeń fotowoltaicznych
ETIM 5.0:	EC002704
EAN:	4029155342137

Parametry elektryczne	
Prąd znamionowy [A]	13A
Napięcie znamionowe [V]	1000V DC
Zwarciova zdolność wyłączenia [kA]	30kA
Strata mocy P [W]	2,3W
Całka Joule'a przedłukowa I _{2t} [A ² s]	21
Całka Joule'a wyłączenia I _{2t} [A ² s]	70
Parametry mechaniczne	
Rozmiar	10x38
Przyłącza kablowe	
Warunki pracy	