

Wkładka topikowa cylindryczna 10x38 1000V DC gPV Z10DC20/1000V

nr artykułu: D7642400

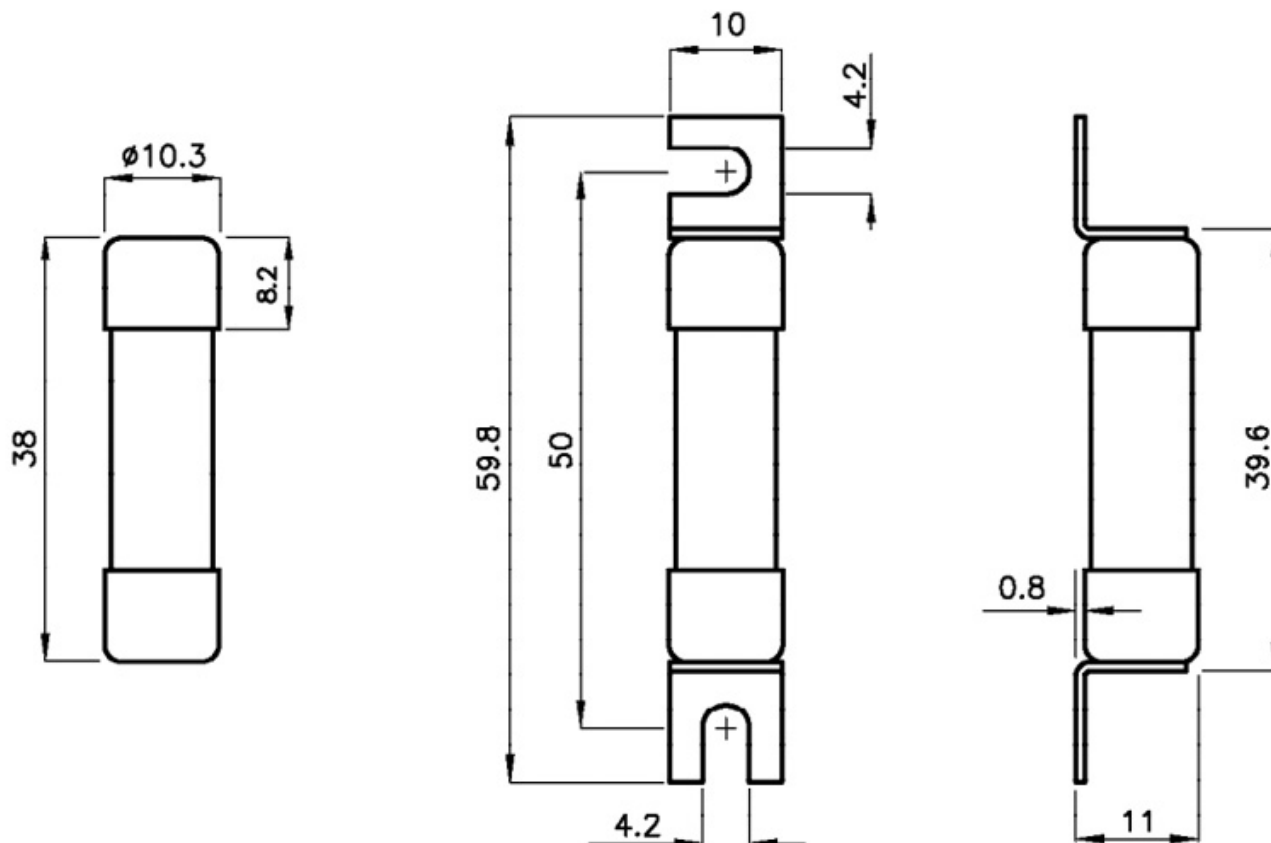
Opis



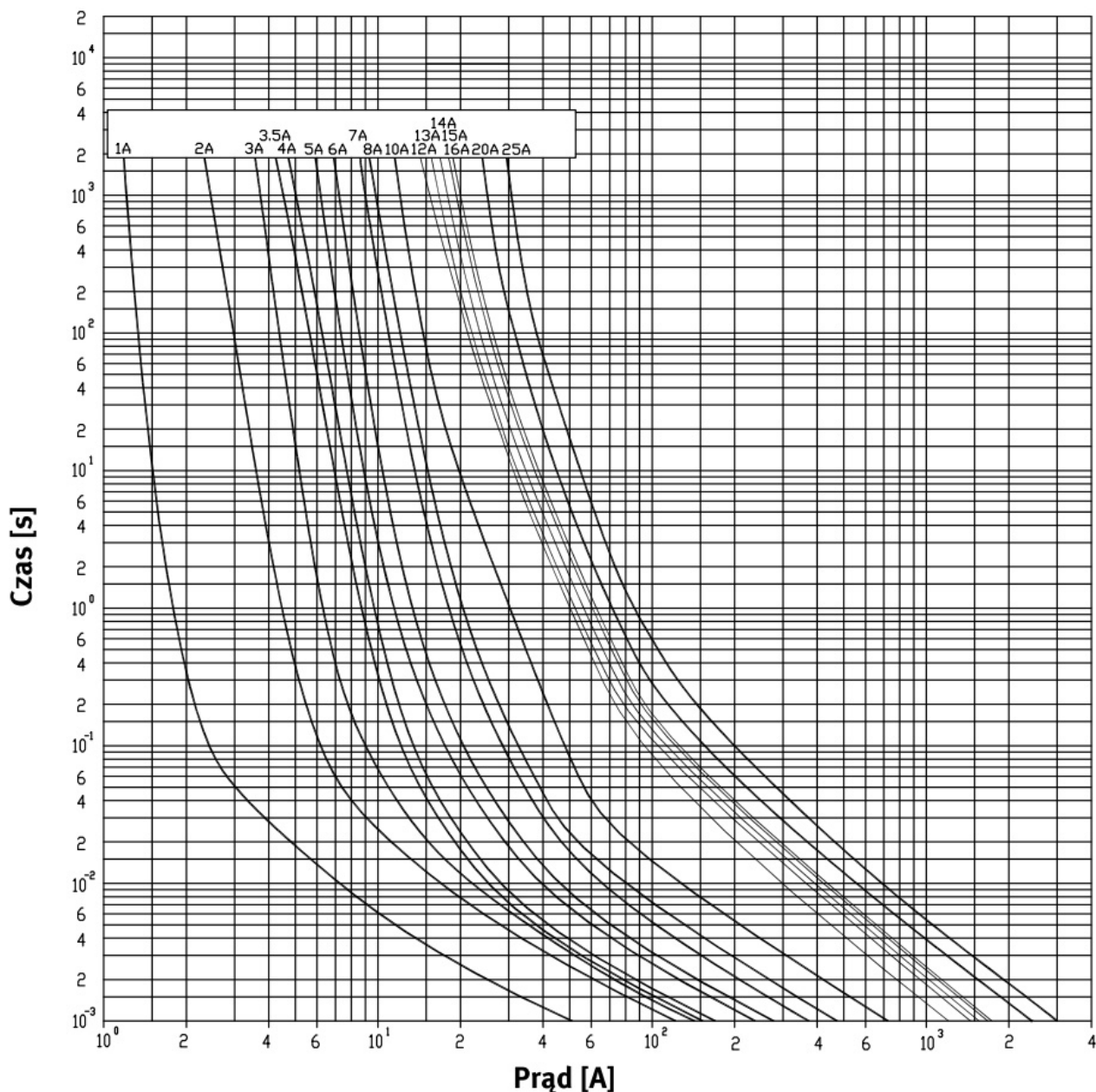
- Typ: 10x38 1000V DC gPV
- Charakterystyka: gPV
- Prąd znamionowy: 1-25A
- Napięcie znamionowe: 1000V DC L/R=2ms
- Zwarciova zdolność wyłączenia: 30kA DC
- Wielkości, wymiary: 10x38 mm
- Zastosowanie: do ochrony urządzeń fotowoltaicznych
- Producent: JEAN MÜLLER

Wymiary montażowe

Wykonanie nietypowe



Charakterystyka



DANE TECHNICZNE

Dane ogólne

Nazwa produktu:	Wkładka topikowa cylindryczna 10x38 1000V DC gPV
Oznaczenie producenta:	Z10DC20/1000V
Nr artykułu:	D7642400
Jednostka w opakowaniu:	10
Zastosowanie:	do ochrony urządzeń fotowoltaicznych
ETIM 5.0:	EC002704
EAN:	4029155156901

Parametry elektryczne	
Prąd znamionowy [A]	20A
Napięcie znamionowe [V]	1000V DC
Zwarciova zdolność wyłączenia [kA]	30kA
Strata mocy P [W]	3,2W
Całka Joule'a przedłukowa I _{2t} [A ² s]	86
Całka Joule'a wyłączenia I _{2t} [A ² s]	245
Parametry mechaniczne	
Rozmiar	10x38
Przyłącza kablowe	
Warunki pracy	