

Date tehnice pentru produs: ISV10020--

Siguranță fuzibila cilindrica gPV, 10x38, 20A, 1000V DC



Fișe tehnice

disipare (W)	3,25
Temperatura minimă a mediului ambiant (°C)	-40
Temperatura maximă a mediului ambiant (°C)	60
Mărime fuzibil	10x38 Fotovoltaic
Curent nominal (A)	20
Caracteristică declanșare	gPV
Clasă de funcționare	gPV
Tensiune nominală c.c.	1000V
Mărime	10x38
Curent nominal (A)	20
Indicator	Keiner
Tip de contact	Zylinderisch
Operare I^2t la U_n [A ² s]	245
Pre-Arc I^2t [A ² s]	86
Disiparea de putere la I_n [W]	3,20
Diametru (mm)	10
Capacitate de rupere nominală c.c.	30kA
Constanta de timp L/R	2ms

10 x 38 Maßskizze

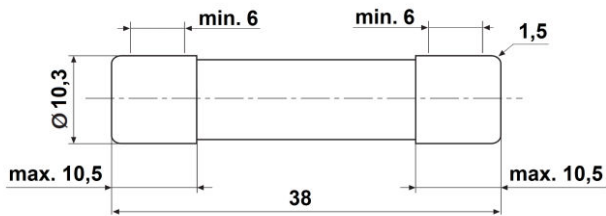
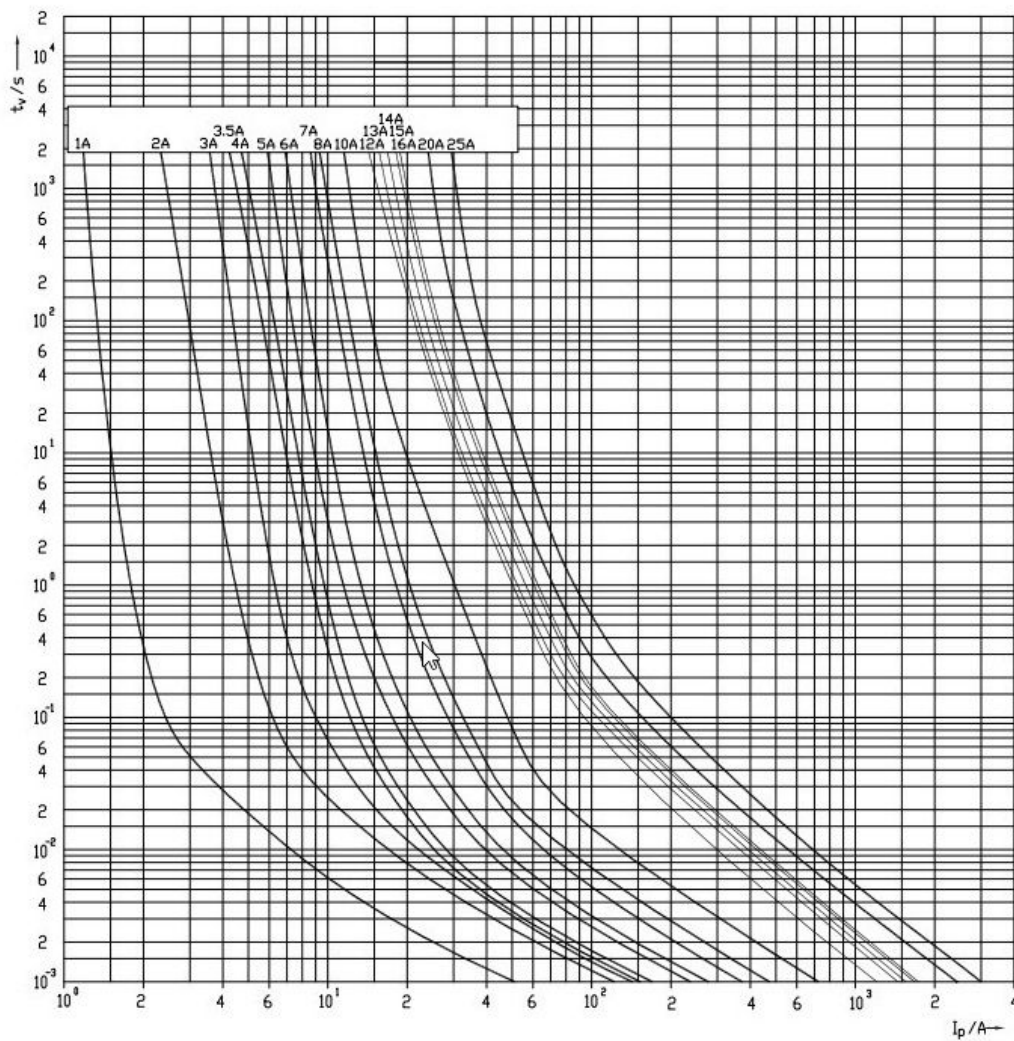


Diagrama: Siguranță fuzibila cilindrica gPV, 10x38, 20A, 1000V DC



Descriere	Cod comandă
Siguranță fuzibila cilindrica gPV, 10x38, 20A, 1000V DC	ISV10020