

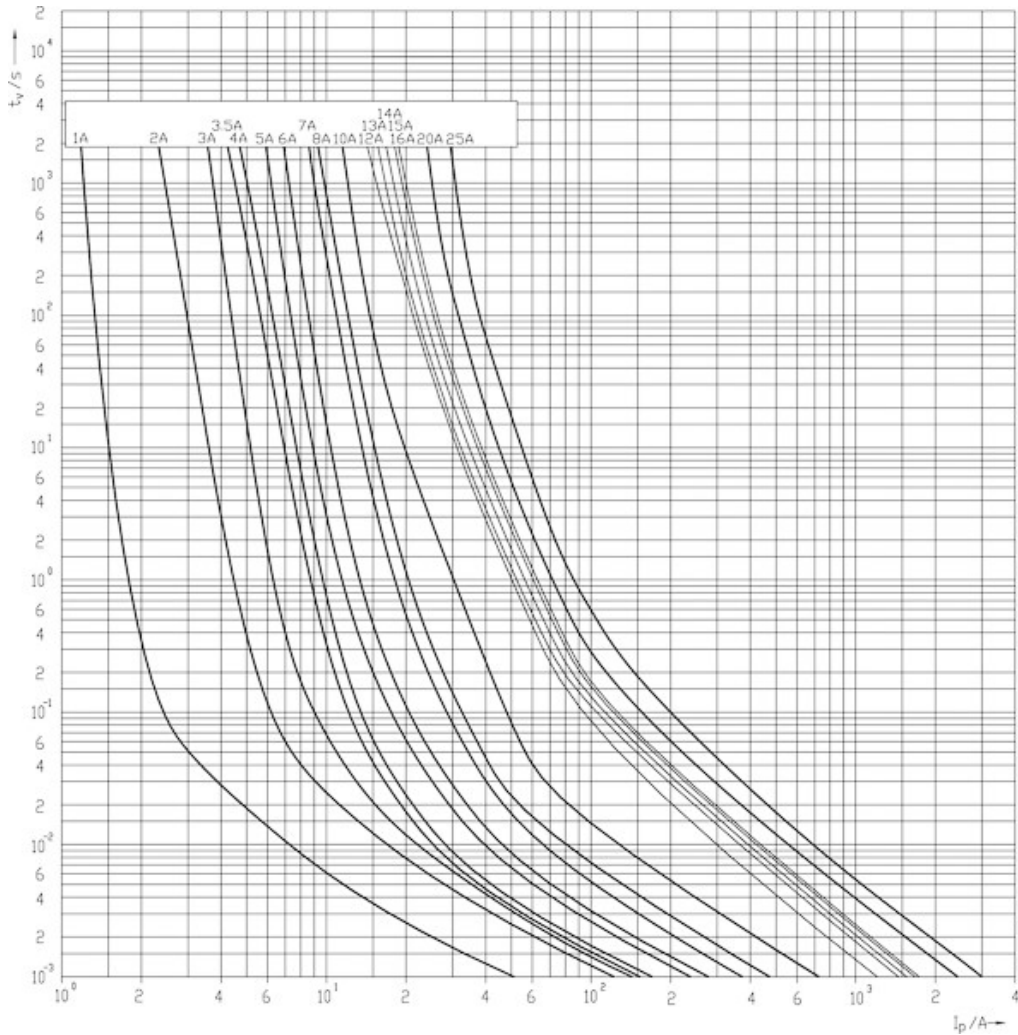
F1038PV20



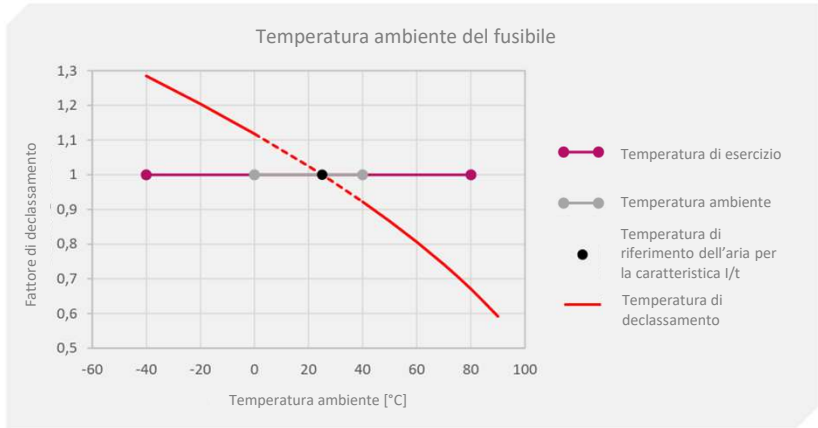
F1038PV20				
Norme				
Norme applicabili				IEC 60269-6
Dati tecnici				
Dimensione del fusibile				10x38 gPV
Tensione nominale		Vn	Vdc	1000
Corrente nominale		In	A	20
Potere di interruzione		IEC	kA	30
Integrale Joule pre-arco		L/R=2ms	A <sup>2</sup> s	86
Integrale Joule di esercizio		L/R=2ms	A <sup>2</sup> s	245
Dissipazione di potenza	0,7 x In	Pd	W	1,3
	In	Pd	W	3,2
Peso			g	10



Caratteristiche tempo-corrente

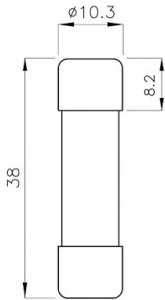


Temperatura ambiente del fusibile



Dimensioni

Dimensioni in mm



- Legenda:
- Tamb - Temperatura ambiente
- TDF – Fattore di declassamento in funzione della temperatura
- In – Corrente nominale del Fusibile
- ITDF – Corrente nominale incluso Fattore di declassamento in funzione della temperatura
- Calcolo della Corrente:  $ITDF = I_n \times TDF$