

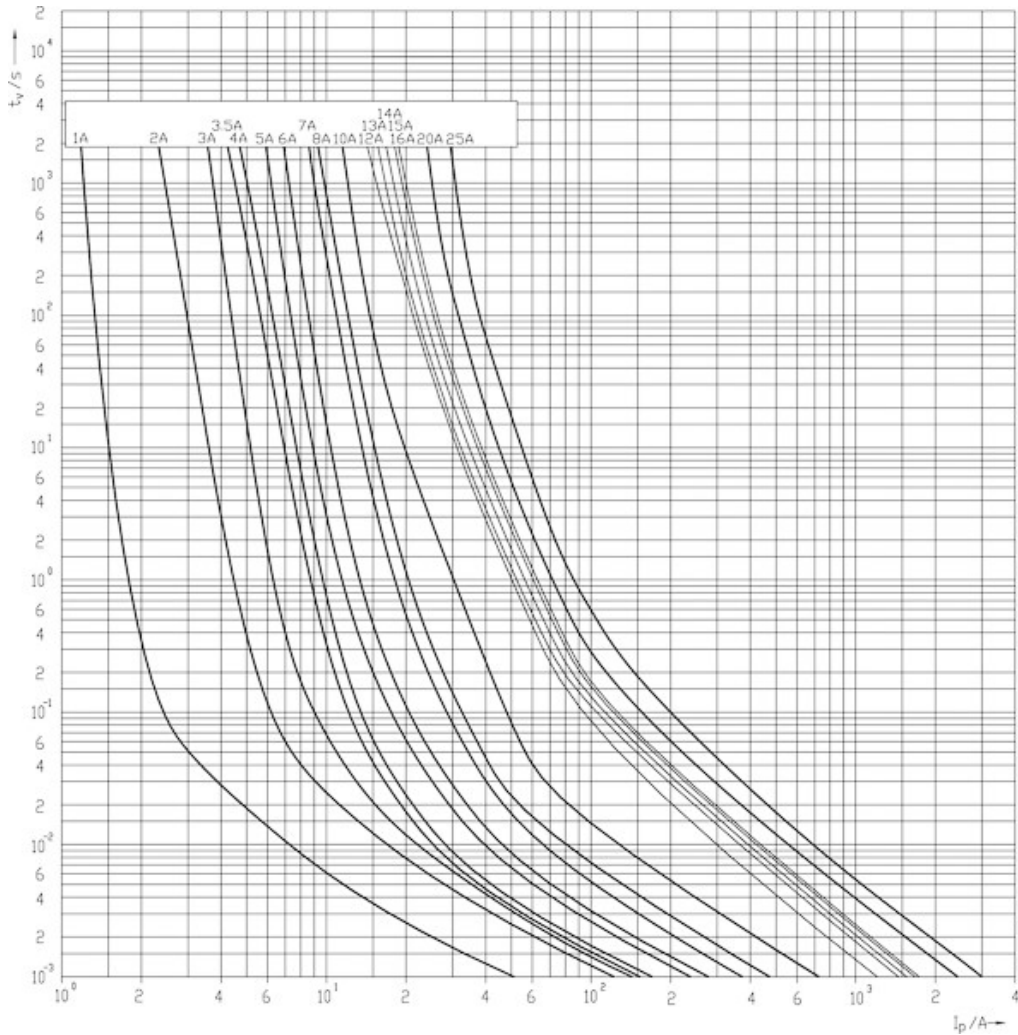
F1038PV10



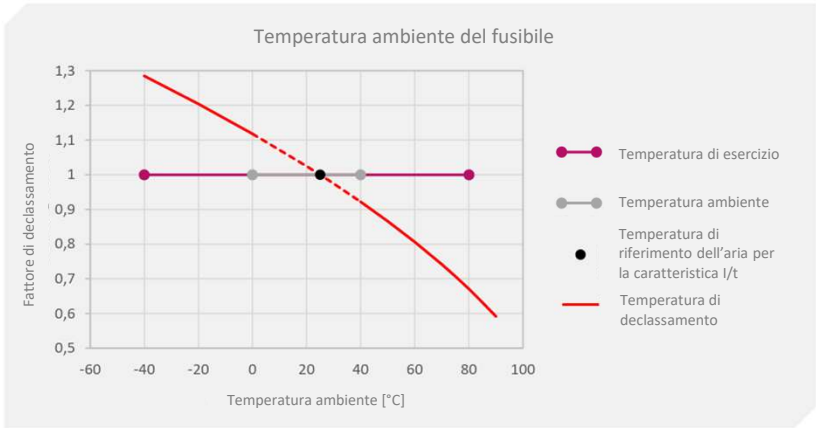
F1038PV10				
Norme				
Norme applicabili				IEC 60269-6
Dati tecnici				
Dimensione del fusibile				10x38 gPV
Tensione nominale		Vn	Vdc	1000
Corrente nominale		In	A	10
Potere di interruzione		IEC	kA	30
Integrale Joule pre-arco		L/R=2ms	A ² s	8,3
Integrale Joule di esercizio		L/R=2ms	A ² s	33
Dissipazione di potenza		0,7 x In	Pd	W
		In	Pd	W
Peso			g	10



Caratteristiche tempo-corrente

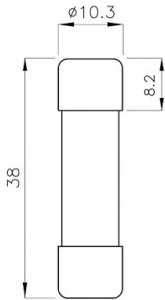


Temperatura ambiente del fusibile



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: $ITDF = I_n \times TDF$