

F1038PV20

F1038PV20

Norme

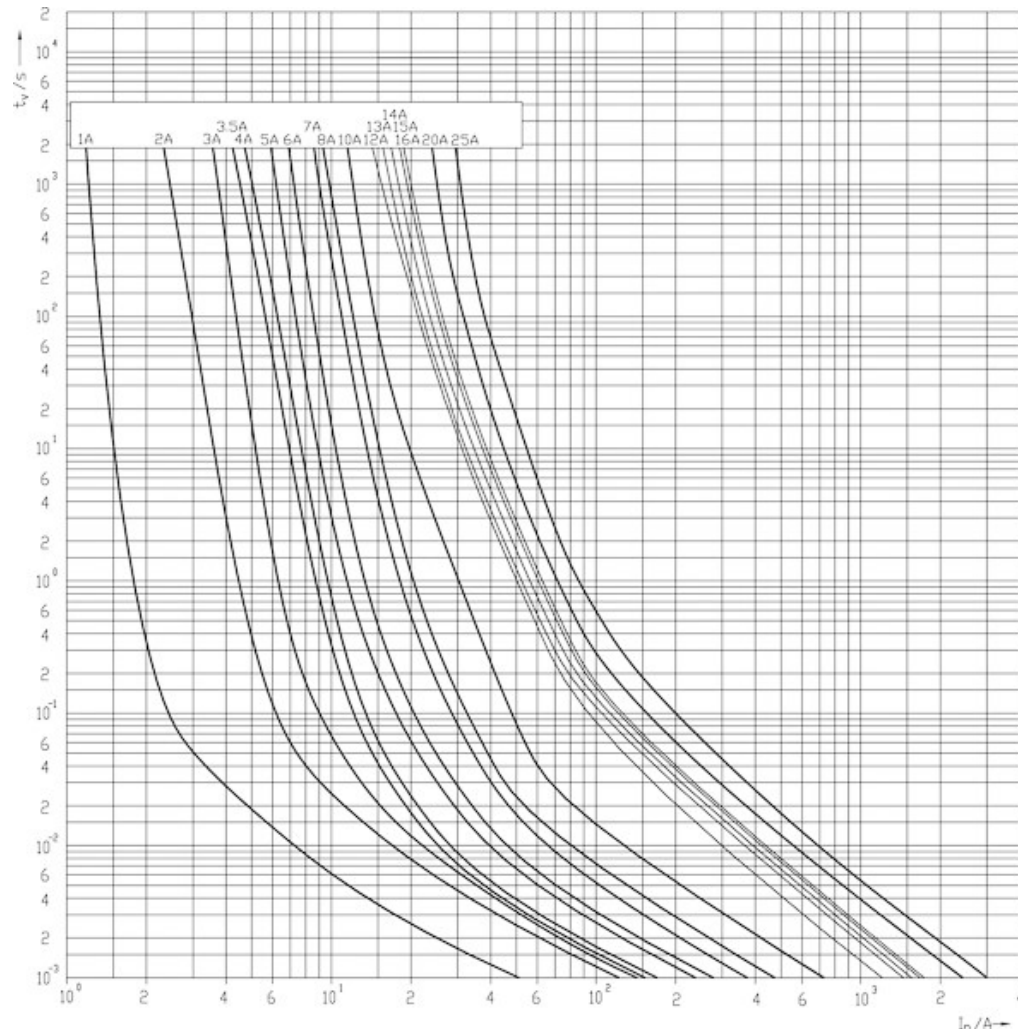
Norme applicabili IEC 60269-6

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 ² s	86
Integrale Joule di esercizio	L/R=2ms		A ² s	245
Dissipazione di potenza	0,7 x In	Pd	W	1,3
	In	Pd	W	3,2
Peso			g	10

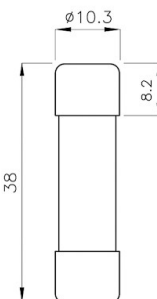


Caratteristiche tempo-corrente

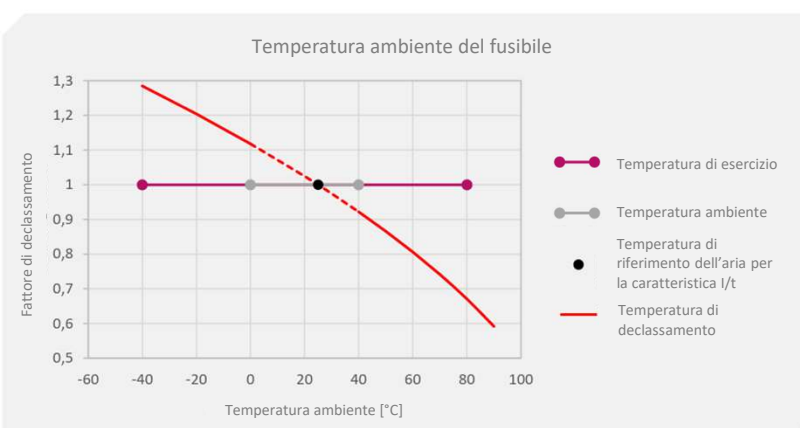


Dimensioni

Dimensioni in mm



Temperatura ambiente del fusibile



Legenda:

Calcolo della Corrente: $I_{TDF} = I_n \times TDF$

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