

F1038PV10



F1038PV10

Norme

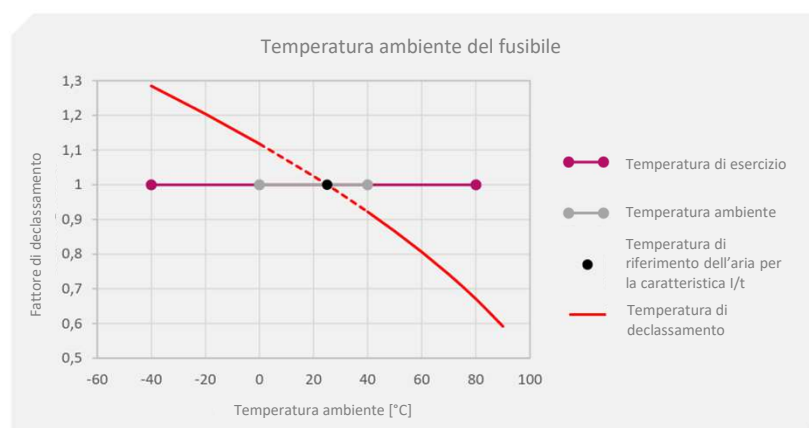
Norme applicabili IEC 60269-6

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	1
	In	Pd	W	2,4
Peso			g	10



Temperatura ambiente del fusibile



Legenda:

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

Tamb - Temperatura ambiente

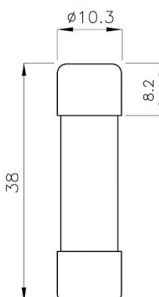
TDF – Fattore di declassamento in funzione della temperatura

In – Corrente nominale del Fusibile

ITDF – Corrente nominale incluso Fattore di declassamento in funzione della temperatura

Dimensioni

Dimensioni in mm



Caratteristiche tempo-corrente

