



### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale massima IEC (In)	A	20
Tensione nominale massima IEC (Un)	V	1500
Corrente nominale (In)	A	20
Tipologia di fusibile		gPV
Potenza dissipata a 0,7 In	W	2.2
Potenza dissipata a In	W	5.3
I <sup>2</sup> t prearco	A2s	68
I <sup>2</sup> t totale a 1000VDC	A2s	225

### Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	min	°C	-20
	max	°C	+70

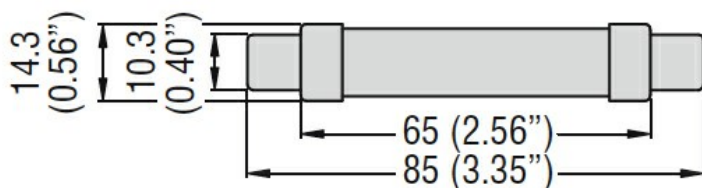
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+80

Altitudine massima	m	3000
--------------------	---	------

### Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	31
---------------	---	----

### Dimensioni



### Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 60269-6

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002704 -  
Fusibile cilindrico