



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
Potenza dissipata a In	W	5.2
I _{2t} prearco	A2s	240
I _{2t} totale a 1000VDC	A2s	480

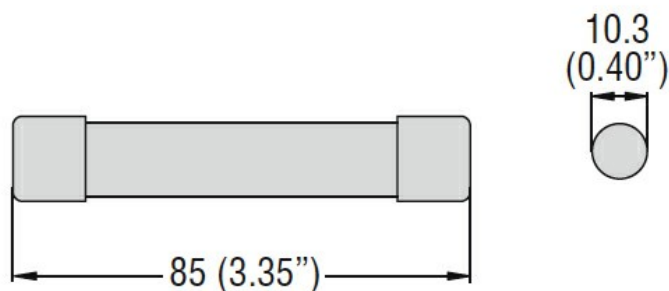
Condizioni ambientali

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	19
---------------	---	----

Dimensioni



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 60269-6

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002704 -
Fusibile cilindrico