



Denominazione del prodotto	Fuse 14x85mm
Tipo	FE
Tipo di tensione di funzionamento	DC

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
i2t prearco	A2s	68
I2t totale a 1000VDC	A2s	225

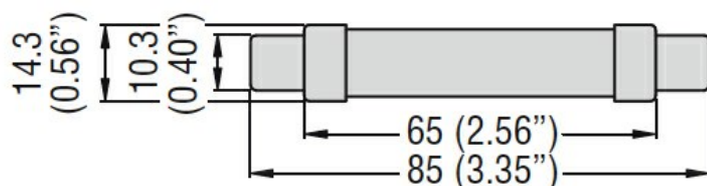
Condizioni ambientali

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
----------	-----------------------------------