



Przeznaczenie produktu	Fuse 10x85mm
Seria produktu	FE
Typ napięcia roboczego	DC

Właściwości elektryczne

Maksymalny prąd znamionowy wg IEC (In)	A	20
Maksymalne znamionowe napięcie wg IEC (Un)	V	1500
Prąd znamionowy (In)	A	20
Klasa bezpiecznika IEC		gPV
Pobór mocy przy 0,7 In	W	2
Pobór mocy przy In	W	5.2
Przepalenie I2t	A2s	240
Całkowite I2t przy 1000 V DC	A2s	480

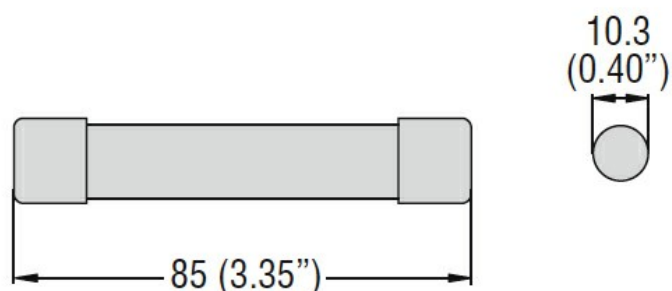
Warunki otoczenia

Temperatura pracy	min.	°C	-20
	maks.	°C	+70
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	+80
Maks. wysokość	m		3000

Właściwości mechaniczne

Masa	g	19
------	---	----

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Zgodność	IEC/EN/BS 60269-6
----------	-------------------

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0	EC002704 - Bezpieczniki cylindryczne
----------	--