



Przeznaczenie produktu	Fuse 14x85mm
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	2.2
Pobór mocy przy In	W	5.3
Przepalenie I2t	A2s	68
Całkowite I2t przy 1000 V DC	A2s	225

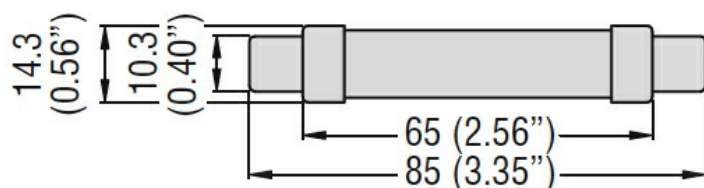
#### Warunki otoczenia

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

#### Właściwości mechaniczne

Masa	g	31
------	---	----

#### Wymiary



#### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 60269-6

#### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002704 -  
Bezpieczniki  
cyldryczne