



Caratteristiche elettriche

| | | |
|------------------------------------|-----|------|
| Corrente nominale massima IEC (In) | A | 25 |
| Tensione nominale massima IEC (Un) | V | 1500 |
| Corrente nominale (In) | A | 25 |
| Tipologia di fusibile | | gPV |
| Potenza dissipata a 0,7 In | W | 2.5 |
| Potenza dissipata a In | W | 6.4 |
| I ² t prearco | A2s | 140 |
| I ² t totale a 1000VDC | A2s | 458 |

Condizioni ambientali

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

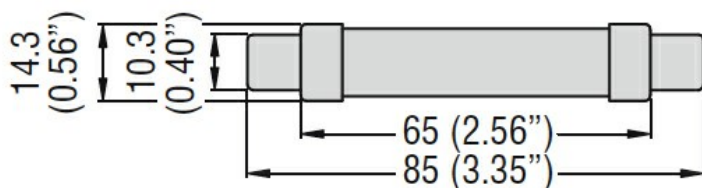
| | | | |
|---------------------------|-----|----|-----|
| Temperatura di stoccaggio | min | °C | -40 |
| | max | °C | +80 |

| | | |
|--------------------|---|------|
| 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