



## PF252

Portafusibile da pannello per fusibili 6x30mm

### Caratteristiche

Porta fusibile per protezione da sovraccarico.

### Dati Elettrici(23°C)

Tensione: 250V AC

Corrente max: 15A

Temperatura operativa: -20°C ~ +85°C

Chiusura: Baionetta con chiusura ad avvitare

Spessore pannello: 4,5mm max

Forza dielettrico: 1500VAC 1 minuto

Resistenza isolamento: DC 500V 100MΩ min

Metodo saldatura: manuale (350°C± 5°C,3±0.5s)

Materiale:

Contenitore: PBT, UL 94V0

Baionetta: PBT, UL 94V0

Terminale: Ottone, ossido argento

Dado: PBT, UL 94V0

Portafusibile - 250V

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Capacità di interruzione: | N/A       |
| Corrente:                 | 15 A      |
| Sigla caratteristica:     | N/A       |
| Classe ETIM:              | EC000036  |
| Tipo Confezione:          | Sacchetto |

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Caratteristica estesa | N/A               |
| Per fusibili          | 6,3x32            |
| Tensione massima      | 250 V             |
| Marca                 | Alpha elettronica |

### Caratteristiche Meccaniche

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Contatti:       | Faston |
| Formato:        | 0      |
| Ripristinabile: | N/A    |
| Tipologia:      | N/A    |

|           |   |
|-----------|---|
| Corpo     | Termoplastico autoestinguente<br>UL94V1 |
| Montaggio | N/A                                     |
| Terminali | Rame stagnato                           |

## Disegni Tecnici

