



PF251

Portafusibile da pannello per fusibili 5x20mm

Caratteristiche

Porta fusibile per protezione da sovraccarico.

Dati Elettrici(23°C)

Tensione: 250V AC

Corrente max: 10A

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:	10 A
Sigla caratteristica:	N/A
Tipo Confezione:	Sacchetto
Marca:	Better Fuse

Caratteristica estesa	N/A
Per fusibili	5x20
Tensione massima	250 V
Classe ETIM	EC000036

Caratteristiche Meccaniche

Contatti:	A Saldare
Formato:	0
Ripristinabile:	N/A
Tipologia:	N/A

Corpo	Termoplastico autoestinguente UL94V1
Montaggio	N/A
Terminali	Rame stagnato

Disegni Tecnici

