

CARATTERISTICHE

- Portafusibile in linea con chiusura a scatto pull-up
- Inserti in ottone stagnato
- Tipo di montaggio a vite
- Terminazione a vite

Morsettiera con fusibile in nylon a 3 vie, con fusibile RS Pro, 300V terminal

Codice RS: 452-619



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

Descrizione del prodotto

Questa terminal con fusibile RS Pro per montaggio a pannello è dotata di un portafusibili in linea integrato. Il contenitore bianco è realizzato in nylon con inserti in ottone stagnato per una terminazione a vite. Una chiusura a scatto pull-up consente una facile sostituzione del fusibile.

Le opzioni includono:

452-619 - terminal con fusibile a 3 vie, 16A

452-625 - terminal con fusibile a 3 vie, 10A

Specifiche generali

Con fusibile	Sì
Tipo di montaggio	Montaggio a vite
Metodo di terminazione	Avvitare
Materiale	Nylon
Numero di vie	3
Inserti	Ottone stagnato
Viti	M3,5 in acciaio, zincato, cromato
Applicazioni	Apparecchiature audio, impianti elettrici, dispositivi di protezione contro le sovratensioni, sistemi di comunicazione al pubblico per altoparlanti e altri ingressi e uscite, cablaggio elettrico per collegare interruttori, elettrodomestici principali

Specifiche elettriche

Corrente nominale	A EN 60 127-6: Portafusibili: 16a A norma EN 60 335-1: terminal: 16a A norma EN 60 598: terminal: 25a A norma EN 60 998: terminal: 32a
Tensione nominale	terminal: 500V Portafusibili: 250V

Specifiche meccaniche

Cavo CSA	10mm ²
-----------------	-------------------

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio massima	100 °C.
Temperatura breve	160 °C.

