

Descrizione del Prodotto

Il fusibile Diazed ITALWEBER modello 1222016 è progettato per la protezione di linee e apparecchiature contro sovraccarichi e cortocircuiti. Realizzato con un corpo in steatite ad alta resistenza agli shock termici e meccanici, presenta un elemento fusibile in lamina di rame e capsule in ottone nichelato montate a pressione sul corpo del fusibile.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo: Fusibile Diazed DTII
- Corrente Nominale: 16 A
- Tensione Nominale: 500 V AC/DC
- Caratteristica di Intervento: R (Ritardato)
- Passo: E27
- Potere di Interruzione: ≥ 50 kA a 500 V
- Dimensioni: 22 x 50 mm
- Codice Colore: Grigio

Materiali

- Corpo: Steatite con sabbia di quarzo
- Elemento Fusibile: Lamina di rame
- Capsule: Ottone nichelato

Applicazioni

Adatto per l'uso in sistemi civili e industriali, il fusibile ITALWEBER 1222016 è compatibile con portafusibili standard E27 e può essere utilizzato in corrente continua fino a una tensione massima di 400 V DC e fino a 500 V AC.

Confezionamento

Confezione minima: 25 pezzi

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative internazionali vigenti. Per ulteriori dettagli sulle certificazioni, consultare la documentazione fornita dal produttore.

Note

Le immagini del prodotto sono puramente indicative. Per informazioni aggiornate su prezzi e disponibilità, si consiglia di consultare il sito ufficiale del produttore o rivenditori autorizzati.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile scaricare la scheda tecnica del prodotto dal sito ufficiale di ITALWEBER.