

## **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile Italweber 1221016 è un dispositivo di protezione elettrica di tipo Diazed DII, progettato per proteggere apparecchiature e circuiti in sistemi civili e industriali. Realizzato con un corpo in steatite ad alta resistenza, riempito con sabbia di quarzo, monta un elemento fusibile in rame con capsule in ottone nichelato pressate. Questo fusibile offre un intervento rapido e un elevato potere di interruzione, garantendo affidabilità contro sovracorrenti e cortocircuiti.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Tipologia: Diazed DII, formato DII
- Corrente nominale: 16 A
- Tensione nominale: 500 V AC/DC
- Caratteristica d'intervento: F (rapido)
- Corpo: Steatite con sabbia di quarzo
- Elemento fusibile: Lamina in rame
- Capsule: Ottone nichelato
- Potere di interruzione:  $\geq 50$  kA (standard Diazed)
- Dimensioni: 22×50 mm
- Passo: E27
- Potenza dissipata: 3,7 W

## **Applicazioni**

Il fusibile Italweber 1221016 è adatto per la protezione di circuiti elettrici in ambienti civili e industriali, offrendo una risposta rapida in caso di sovracorrenti o cortocircuiti, garantendo così la sicurezza delle apparecchiature collegate.

## **Conformità Normativa**

Il prodotto è conforme alle seguenti normative:

- IEC CEI 32-1
- CEI 32-5
- IEC 60269-1
- IEC 60269-3

## **Codici e Identificativi**

- Codice prodotto: 1221016
- Codice EAN: 8024873046509

**Note**

Le informazioni fornite sono basate su dati disponibili al momento e possono essere soggette a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore per dettagli aggiornati.