

## **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1421020 è progettato per la protezione di circuiti elettrici in applicazioni industriali e civili. Con dimensioni di 10,3 x 38 mm, offre una protezione affidabile contro sovraccorrenti e cortocircuiti.

## **Caratteristiche Principali**

- **Dimensioni:** 10,3 x 38 mm
- **Corrente Nominale:** 20 A
- **Tensione Nominale:** 500 V AC
- **Caratteristica di Intervento:** gG (protezione generale per linee e apparecchi)
- **Potere di Interruzione:** 120 kA
- **Frequenza d'Esercizio:** 50÷60 Hz
- **Perdita di Potenza alla Corrente Nominale:** 2 W
- **Materiale del Corpo:** Steatite
- **Contatti:** Rame argentato
- **Temperatura di Esercizio:** da -50°C a +90°C
- **Temperatura di Stoccaggio:** da -60°C a +100°C
- **Conformità Normativa:** CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1, IEC 60269-2

## **Applicazioni**

Questo fusibile è ideale per la protezione completa di linee e apparecchiature in impianti elettrici industriali e civili, garantendo sicurezza ed efficienza operativa.

## **Codici e Identificativi**

- **Codice Prodotto Italweber:** 1421020

- **Codice EAN:** 8024873000518

- **Codice Metel:** ITW1421020

### **Imballaggio e Condizioni**

- **Unità per Confezione:** 1 pezzo

- **Disponibilità:** Prodotto standard a magazzino

### **Note**

Per ulteriori informazioni tecniche e documentazione dettagliata, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Italweber o contattare il servizio clienti autorizzato.