

## **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1421008 è progettato per la protezione di circuiti elettrici in applicazioni industriali e civili. Con una dimensione di 10,3 x 38 mm, offre una soluzione compatta ed efficiente per la sicurezza elettrica.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Tipo: CH10
- Curva: gG
- Corrente nominale: 8 A
- Tensione nominale: 500 V
- Potere di interruzione: 120 kA
- Dimensioni: 10,3 x 38 mm

## **Materiali e Costruzione**

Il corpo del fusibile è realizzato in steatite, materiale che garantisce resistenza a sbalzi termici elevati. L'interno è riempito di sabbia di quarzo per migliorare le prestazioni in caso di intervento. L'elemento fusibile è costituito da una lamina di rame ricoperta in argento, mentre le capsule terminali, anch'esse ricoperte in argento, prevengono l'ossidazione e assicurano una lunga durata nel tempo.

## **Applicazioni**

Questo fusibile è ideale per la protezione di circuiti elettrici in impianti industriali, quadri elettrici e altre applicazioni che richiedono una protezione affidabile contro sovracorrenti e cortocircuiti.

## **Conformità e Certificazioni**

Il prodotto è conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza elettrica e qualità dei componenti. Per ulteriori dettagli sulle certificazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione fornita dal produttore.

## **Note Aggiuntive**

Il fusibile è progettato per ridurre al minimo la potenza dissipata, con il valore specifico indicato sul corpo del fusibile stesso. È disponibile in confezioni da 10 pezzi.

### **Prezzo e Disponibilità**

Il prezzo unitario di listino è di €0,9235 IVA esclusa (listino del 04.2025). Si consiglia di verificare la disponibilità e eventuali variazioni di prezzo presso il rivenditore autorizzato.

### **Codice EAN**

8024873000471

### **Contatti**

Per ulteriori informazioni, è possibile contattare Italweber S.p.A. al numero +39 02 939771 o via email all'indirizzo [info@italweber.it](mailto:info@italweber.it).