## **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1421032 è progettato per la protezione di circuiti elettrici contro sovracorrenti. Presenta un corpo in steatite riempito di sabbia di quarzo, con un elemento fusibile in lamina di rame ricoperta in argento. La doppia capsula argentata previene l'ossidazione, garantendo prestazioni costanti nel tempo.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Tipo:** Fusibile cilindrico CH10

**Dimensioni:** 10,3 x 38 mm

Caratteristica d'intervento: gG

Corrente nominale: 32 A

Tensione nominale: 400 V AC

Potere di interruzione: 120 kA

**Temperatura di funzionamento:** da -50°C a +90°C

Temperatura di stoccaggio: da -60°C a +100°C

Materiali

**Corpo:** Steatite

**Contatti:** Rame argentato

# Normative di Riferimento

Conforme alle norme CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1, IEC 60269-2.

## **Applicazioni**

Adatto per la protezione di circuiti elettrici in impianti industriali e civili, garantendo sicurezza ed efficienza operativa.

#### **Note**

Il fusibile è progettato per ridurre al minimo la potenza dissipata, con il valore indicato sul corpo del fusibile stesso.