### Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1431040 è progettato per garantire una protezione completa su linee civili e industriali. Il corpo in steatite, riempito con sabbia di quarzo, offre alta resistenza termica, mentre l'elemento di fusione in lamina di rame argentato e la doppia capsula placcata evitano l'ossidazione e mantengono le prestazioni costanti nel tempo.

### **Caratteristiche Tecniche**

• Tipologia: CH14 gG

• Dimensioni: 14 × 51 mm

• Corrente nominale: 40 A

• Tensione nominale: 500 V AC

• Curva d'intervento: gG (protezione generale su linee e apparecchi)

• Potere di interruzione: 120 kA

#### Materiali e Costruzione

• Corpo: steatite ad alta resistenza termica

• Riempimento: sabbia di quarzo

• Elemento di fusione: lamina di rame argentato

• Capsule: doppia capsula placcata per prevenire l'ossidazione

# **Applicazioni**

Ideale per la protezione di circuiti con tensione fino a 500 V AC in ambito civile e industriale.

# Conformità Normativa

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

## Codici e Identificativi

• Codice prodotto: 1431040

• Codice EAN: 8024873000884

# **Note Aggiuntive**

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