#### **Descrizione**

Il fusibile a coltello Italweber modello 1510160 è progettato per la protezione di cavi, linee elettriche e apparecchiature contro sovraccarichi e cortocircuiti. Appartenente alla serie NH1C, è ideale per applicazioni industriali e civili.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Tipologia: Fusibile a coltello NH1C

Corrente nominale: 160 ATensione nominale: 500 V AC

- Curva di intervento: gG (protezione generale per cavi e apparecchiature)
- Potere di interruzione: 100-120 kA a 500 V AC
- Materiale del corpo: Steatite ad alta resistenza termica e meccanica, riempito con sabbia di quarzo
- Contatti: Rame o rame argentato
- Dispositivo di segnalazione: Doppio indicatore di fusione (centrale e superiore), con possibilità di integrazione di un microinterruttore per segnalazione remota

#### Normative di Riferimento

Conforme alle normative CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1, IEC 60269-2, DIN 43620.

# **Applicazioni**

Adatto per la protezione di linee e apparecchiature in impianti civili e industriali, garantendo sicurezza anche in condizioni di cortocircuito massivo.

#### **Codice Prodotto**

1510160

# Codice a Barre (EAN)

8024873045328

### **Produttore**

Italweber S.p.A.

# Note

Il dispositivo di segnalazione superiore può essere associato a un microinterruttore per ottenere una segnalazione a distanza dell'avvenuto intervento.