

Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1432020 è progettato per la protezione di circuiti elettrici industriali. Con dimensioni di 14 x 51 mm, offre una soluzione compatta ed efficiente per la sicurezza degli impianti.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo: CH14
- Curva di intervento: aM (per la protezione di motori e trasformatori)
- Corrente nominale: 20A
- Tensione nominale: 690V
- Potere di interruzione: 120kA
- Materiale del corpo: steatite
- Contatti: rame argentato
- Temperatura di funzionamento: da -50°C a +90°C
- Temperatura di stoccaggio: da -60°C a +100°C

Normative di Riferimento

Il fusibile è conforme alle seguenti normative:

- CEI 32-1
- CEI 32-4
- IEC 60269-1
- IEC 60269-2

Applicazioni

Ideale per la protezione di motori e trasformatori in impianti industriali, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovracorrenti.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il catalogo generale Italweber disponibile sul sito ufficiale.