Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1422002 è progettato per la protezione di circuiti industriali. Con una dimensione di 10,3 x 38 mm, offre una corrente nominale di 2 A e una tensione nominale di 500 V AC. La caratteristica di intervento è di tipo aM, ideale per la protezione di motori e trasformatori.

Caratteristiche Tecniche

• Dimensioni: 10,3 x 38 mm

• Corrente nominale: 2 A

• Tensione nominale: 500 V AC

• Caratteristica di intervento: aM

• Potere di interruzione: 120 kA

• Corpo in steatite

• Contatti in rame argentato

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

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

Conformità Normativa

Il fusibile è conforme alle seguenti normative:

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

Applicazioni

Questo fusibile è particolarmente indicato per la protezione di motori e trasformatori, grazie alla sua caratteristica di intervento aM, che garantisce una protezione efficace contro le sovracorrenti.

Note Aggiuntive

Il corpo in steatite del fusibile è riempito con sabbia di quarzo, offrendo una resistenza termica elevata. L'elemento di fusione è costituito da una lamina di rame ricoperta in argento, mentre la doppia capsula argentata previene l'ossidazione, mantenendo inalterate le caratteristiche nel tempo.