Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1422008 è progettato per la protezione di circuiti elettrici industriali. Con dimensioni di 10,3 x 38 mm, offre una corrente nominale di 8 A e una tensione nominale di 500 V AC. La caratteristica di intervento è di tipo aM, indicata per la protezione parziale dei motori. Il corpo in steatite garantisce resistenza a sbalzi termici elevati, mentre l'elemento fusibile in rame argentato assicura prestazioni costanti nel tempo. Il potere di interruzione è di 120 kA, rendendolo adatto per applicazioni con elevate correnti di cortocircuito.

Caratteristiche Principali

• Dimensioni: 10,3 x 38 mm

• Corrente nominale: 8 A

• Tensione nominale: 500 V AC

• Caratteristica di intervento: aM (protezione parziale motori)

• Potere di interruzione: 120 kA

Materiali e Costruzione

• Corpo: steatite ad alta resistenza termica

• Elemento fusibile: lamina di rame argentato

• Riempimento: sabbia di quarzo

Normative di Riferimento

• CEI 32-1

• CEI 32-4

• IEC 60269-1

• IEC 60269-2

Applicazioni

Ideale per la protezione di circuiti con motori elettrici e altre applicazioni industriali che richiedono protezione contro sovracorrenti e cortocircuiti.

Codici e Identificativi

• Codice prodotto: 1422008

• EAN: 8024873049340

Confezionamento

• Unità per confezione: 1 pezzo

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.