

Descrizione del prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1441016 è progettato per garantire una protezione affidabile nei circuiti elettrici. Con una corrente nominale di 16A e una tensione nominale di 690V, è ideale per applicazioni industriali e commerciali. Il corpo in steatite, riempito di sabbia di quarzo, offre alta resistenza termica, mentre l'elemento fusibile in lamina di rame argentato assicura prestazioni costanti nel tempo.

Caratteristiche tecniche

- Tipo: CH22 gG
- Dimensioni: 22 x 58 mm
- Corrente nominale: 16A
- Tensione nominale: 690V
- Potere di interruzione: 120 kA

Materiali

- Corpo: steatite
- Riempimento: sabbia di quarzo
- Elemento fusibile: lamina di rame argentato

Applicazioni

Adatto per la protezione di circuiti elettrici in impianti industriali e commerciali, garantendo sicurezza contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Certificazioni

Conforme alle normative IEC 60269 e EN 60269.

Note

Assicurarsi che l'installazione sia eseguita da personale qualificato e che il fusibile sia compatibile con le specifiche del circuito in cui viene utilizzato.