Descrizione del Prodotto

Fusibile cilindrico della serie CH14, progettato per la protezione di circuiti elettrici contro sovracorrenti e cortocircuiti.

Caratteristiche Principali

- Dimensioni: 14 x 51 mm

- Caratteristica d'intervento: aM (per la protezione di motori e trasformatori)

- Corrente nominale: 40A

- Tensione nominale: 500V AC

- Potere di interruzione: 120kA

Materiali

- Corpo: steatite

- Contatti: rame argentato

Normative di Riferimento

- CEI 32-1

- CEI 32-4

- IEC 60269-1

- IEC 60269-2

Temperature di Funzionamento

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

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

Applicazioni Tipiche

Utilizzato per la protezione di industriali e civili.	motori, trasforn	natori e altri dis	spositivi elettric	i in impianti