## Descrizione del Prodotto

Il SCHNEIDER A9F89406 è un interruttore magnetotermico della serie Acti9 iC60, progettato per la protezione dei circuiti elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo è ideale per applicazioni in ambienti residenziali, commerciali e industriali.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Numero di Poli: 4

- Corrente Nominale (In): 6 A- Potere di Interruzione: 10 kA

- Curva di Intervento: C

- Tensione Nominale: 400 V AC

- **Frequenza:** 50/60 Hz

Standard di Conformità: IEC 60898-1, IEC 60947-2
Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +70°C

- Grado di Protezione: IP20- Montaggio: Guida DIN

- **Dimensioni (LxHxP):** 72 mm x 85 mm x 78.5 mm

- **Peso:** 0.6 kg

## **Applicazioni**

Il SCHNEIDER A9F89406 è adatto per la protezione di circuiti elettrici in edifici residenziali, commerciali e industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nell'interruzione di sovraccarichi e cortocircuiti.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.