#### **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore magnetotermico Schneider Electric A9P52606 della serie Acti9 iC40a è progettato per la protezione dei circuiti elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. È adatto per applicazioni in ambito residenziale e terziario.

# Caratteristiche Principali

- Tipo di prodotto: Interruttore magnetotermico
- Numero di poli: 1P+N (1 polo protetto)
- Corrente nominale: 6 A
- Curva di intervento: C
- Potere di interruzione: 4,5 kA a 230 V secondo EN 60898-1; 6 kA a 230 V secondo IEC 60947-2
- Tensione nominale: 230 V AC
- Tensione di isolamento nominale (Ui): 400 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp): 4 kV
- Frequenza: 50/60 Hz
- Classe di limitazione energetica: 3
- Categoria di sovratensione: 3
- Grado di inquinamento: 3
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25°C a 70°C
- Sezione conduttore monofilo (rigido) collegabile: 1...16 mm<sup>2</sup>
- Sezione conduttore multifilo (semirigido) collegabile: 1...10 mm<sup>2</sup>

- Larghezza in numero di moduli: 1

- Profondità di incasso: 44 mm

- Accessoriabile: Sì

- Installabile a incasso: No

- Con neutro: Sì

## Normative e Certificazioni

- Conforme alle norme EN/IEC 60898-1 e EN/IEC 60947-2

### **Applicazioni**

Ideale per la protezione dei circuiti elettrici in impianti residenziali e piccoli impianti terziari.

#### Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o i rivenditori autorizzati.