### **Descrizione del Prodotto**

Il SCHNEIDER A9D47216 è un interruttore differenziale magnetotermico (RCBO) della serie Acti9 iDPN Vigi, progettato per la protezione contro sovraccarichi, cortocircuiti e dispersioni di corrente a terra. È ideale per applicazioni in impianti elettrici residenziali e commerciali.

#### Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 16 A

Numero di poli: 2P (fase + neutro)
Sensibilità differenziale: 30 mA
Curve di intervento: Tipo C

- Tensione nominale: 230 V AC

- Frequenza: 50/60 Hz

- Capacità di interruzione: 6 kA

- Tipo di protezione differenziale: AC

- Conformità alle norme: IEC/EN 61009-1

# Dimensioni e Montaggio

- Larghezza: 36 mm (2 moduli)

Altezza: 85 mmProfondità: 78.5 mmMontaggio: Guida DIN

## Condizioni Ambientali

- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +60°C

- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +85°C

- Grado di protezione: IP20

# **Applicazioni**

Il SCHNEIDER A9D47216 è adatto per la protezione di circuiti elettrici in ambienti residenziali e commerciali, garantendo sicurezza contro sovraccarichi, cortocircuiti e dispersioni di corrente a terra.

#### **Note**

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric o di contattare un rappresentante autorizzato.