## Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Schneider A9F79440 è un dispositivo di protezione progettato per interrompere automaticamente il flusso di corrente in caso di sovracorrente, garantendo la sicurezza degli impianti elettrici.

## **Caratteristiche Principali**

```
- **Serie**: Acti 9 iC60N
```

- \*\*Numero di Poli\*\*: 4

- \*\*Corrente Nominale (In)\*\*: 40 A

- \*\*Curva di Intervento\*\*: C

- \*\*Potere di Interruzione Nominale (Icn)\*\*: 6 kA

- \*\*Tensione Nominale di Isolamento (Ui)\*\*: 500 V AC

- \*\*Frequenza di Rete\*\*: 50/60 Hz

- \*\*Montaggio\*\*: Guida DIN

- \*\*Grado di Protezione\*\*: IP20

- \*\*Dimensioni\*\*: 85 mm (altezza) x 72 mm (larghezza) x 78,5 mm (profondità)

- \*\*Peso\*\*: 0,5 kg

- \*\*Collegamento\*\*: Morsetto con coppia di serraggio di 2 Nm

## **Applicazioni**

Adatto per la protezione di circuiti elettrici in impianti domestici, residenziali e funzionali, soprattutto in presenza di carichi ohmico-induttivi con medie correnti di spunto.

## Note

Assicurarsi che l'installazione sia eseguita da personale qualificato e in conformità alle normative vigenti.