Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico differenziale Schneider Electric A9DE2625 della serie Acti9 iCV40a è progettato per la protezione dei circuiti e delle persone in impianti civili e industriali. Combina le funzioni di protezione magnetotermica e differenziale in un unico dispositivo compatto.

Caratteristiche Principali

- Numero di poli: 1P+N

- Corrente nominale: 25 A

- Curva di intervento: Tipo C

- Sensibilità differenziale: 30 mA

- Tipo di corrente di guasto: AC

- Potere di interruzione: 4,5 kA

- Tensione nominale di esercizio: 230 V AC

- Tensione nominale di isolamento: 400 V AC

- Tensione nominale di tenuta ad impulso: 4 kV

- Frequenza: 50/60 Hz

- Larghezza: 2 moduli DIN (36 mm)

- Grado di protezione: IP20 (IP40 se installato in un quadro modulare)

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

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

- Resistenza elettrica: fino a 20.000 cicli

- Resistenza meccanica: fino a 20.000 cicli

- Peso: 210 g

- Colore: Bianco (RAL 9003)

Funzionalità Aggiuntive

- Indicatori VisiTrip: consentono di identificare rapidamente il circuito guasto e il tipo di guasto, riducendo i tempi di intervento.
- Striscia verde VisiSafe: garantisce l'apertura fisica dei contatti per consentire la manutenzione a valle in sicurezza.

Conformità Normativa

- Conforme alla norma IEC/EN 61009-2-1

Applicazioni

Adatto per la protezione di circuiti e persone in impianti civili e industriali, offrendo una soluzione affidabile per la sicurezza elettrica.

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore o contattare il servizio clienti autorizzato.