

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico differenziale Schneider Electric A9D56616 è progettato per proteggere gli impianti elettrici da sovracorrenti e dispersioni di corrente, garantendo sicurezza e affidabilità.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli totali: 2

Numero di poli protetti: 1

Tensione nominale: 230 V

Tensione nominale di isolamento (Ui): 400 V

Tensione nominale di tenuta agli impulsi (Uimp): 4 kV

Corrente nominale (In): 16 A

Corrente differenziale nominale (Idn): 30 mA

Tipo di corrente differenziale: A

Classe di limitazione energetica: 3

Potere di interruzione nominale secondo EN 61009: 6 kA

Caratteristica di intervento: B

Resistenza alla corrente di sovratensione: 0,25 kA

Tipo di tensione: AC

Frequenza: 50 Hz

Conduttore neutro d'accoppiamento: Sì

Categoria di sovratensione: 3

Grado di sporcizia: 3

Temperatura ambiente di funzionamento: da -25°C a 60°C

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

Grado di protezione (IP): IP20

Sezione del conduttore collegabile rigido: da 1 a 16 mm²

Sezione del conduttore collegabile flessibile: da 1 a 10 mm²

Durata meccanica: 20.000 cicli

Durata elettrica: 20.000 cicli

Montaggio: Guida DIN

Profondità di installazione: 44 mm

Larghezza in unità modulari: 2

Codice EAN: 3606480472718

Codice del produttore: A9D56616

Peso netto: 0,193 kg

Peso lordo: 0,208 kg

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.