

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico SCHNEIDER A9F75463 è un dispositivo modulare della serie Acti9 iC60N, progettato per la protezione e il controllo delle installazioni elettriche in edifici industriali e commerciali. Questo interruttore a 4 poli con curva di intervento D è ideale per applicazioni che richiedono una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Caratteristiche Principali

- **Numero di Poli:** 4
- **Numero di Poli Protetti:** 4
- **Corrente Nominale [In]:** 63 A
- **Curva di Intervento:** D
- **Potere di Interruzione Nominale [Icn] secondo EN 60898-1 a 400 V:** 6 kA
- **Potere di Interruzione Nominale [Icu] secondo IEC 60947-2 a 400 V:** 10 kA
- **Frequenza di Rete:** 50/60 Hz
- **Tensione Nominale di Isolamento [Ui]:** 500 V
- **Tensione Nominale di Tenuta ad Impulso [Uimp]:** 6 kV
- **Categoria di Sovratensione:** IV
- **Grado di Inquinamento:** 3
- **Classe di Limitazione Energetica:** 3
- **Grado di Protezione (IP):** IP20
- **Temperatura Ambiente durante il Funzionamento:** da -35°C a 70°C
- **Montaggio:** Guida DIN
- **Larghezza in Unità di Suddivisione:** 4
- **Profondità di Incasso:** 44,5 mm
- **Sezione Conduttore Collegabile Unifilare:** da 1 a 35 mm²
- **Sezione Conduttore Collegabile Multifilare:** da 1 a 25 mm²
- **Dispositivi Supplementari Possibili:** Sì
- **Conformità alle Norme:** EN 60898-1, EN 60947-2, IEC 60898-1, IEC 60947-2

Applicazioni

Questo interruttore è adatto per la protezione di circuiti in applicazioni industriali e commerciali, garantendo sicurezza e affidabilità nelle installazioni elettriche.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione

ufficiale fornita dal produttore.