Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Acti9 NG125L, codice prodotto 18860, è progettato per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo è adatto per applicazioni industriali e commerciali, garantendo un'elevata affidabilità e sicurezza.

Caratteristiche Principali

- Numero di poli: 4

- Numero di poli protetti: 4

- Corrente nominale: 25 A

- Curva di intervento: D

- Tensione nominale di esercizio: 380...415 V AC

- Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 50 kA

- Tensione nominale di isolamento Ui: 690 V

- Tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp: 8 kV

- Frequenza: 50/60 Hz

- Categoria di sovratensione: 4

- Grado di inquinamento: 3

- Grado di protezione (IP): IP20

- Temperatura ambiente durante il funzionamento: -30...70 °C

- Temperatura di stoccaggio: -40...70 °C

- Durata meccanica: 20.000 cicli

- Durata elettrica: 10.000 cicli

- Larghezza in unità di suddivisione: 6 moduli DIN

- Profondità di incasso: 47 mm
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 1,5...50 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 1...35 mm²
- Coppia di serraggio: 3,5 Nm
- Montaggio: Guida DIN simmetrica 35 mm
- Compatibilità con pettini di distribuzione: Sì
- Segnalazione locale: Indicazione ON/OFF e indicatore di scatto
- Predisposizione per chiusura a lucchetto: Sì
- Accessoriabilità: Sì
- Conformità alle norme: EN/IEC 60947-2

Impronta Ambientale

- Impronta di carbonio: 58 kg CO2 eq.
- Packaging realizzato con cartone riciclato: Sì
- Programma di ritiro a fine vita: No

Codici e Identificativi

- Codice prodotto: 18860
- Codice EAN: 3303430188605
- Codice produttore: 18860

Note

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