Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico SCHNEIDER 18662 è un dispositivo di protezione modulare a 4 poli, con una corrente nominale di 125 A e curva di intervento C. È progettato per proteggere i circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo un'interruzione sicura e affidabile del circuito in caso di guasto.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 4
- Numero di poli protetti: 4
- Corrente nominale (In): 125 A
- Curva di intervento: C
- Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 230 V: 50 kA
- Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 400 V: 25 kA
- Tensione operativa (Ue): 380...415 V AC
- Tensione nominale di isolamento (Ui): 690 V AC
- Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp): 8 kV
- **Frequenza operativa:** 50/60 Hz
- Categoria di sovratensione: IV
- Grado di inquinamento: 3
- **Tipo di tensione:** AC/DC
- Montaggio: Guida DIN 35 mm
- Larghezza: 6 moduli DIN (12 passi da 9 mm)
- **Profondità di incasso:** 47 mm
- **Dimensioni (H x L x P):** 108 mm x 103 mm x 81 mm
- **Peso:** 0,96 kg
- Grado di protezione (IP): IP20
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -30°C a 70°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 70°C
- Durata meccanica: 20.000 cicli
- Durata elettrica: 5.000 cicli
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 16...70 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 10...50 mm²
- Dispositivi supplementari possibili: Sì
- Conduttore neutro a connessione: Sì
- **Antideflagrante:** No

Informazioni del Produttore

- **Produttore:** SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A.

- Indirizzo: VIA CIRCONVALLAZIONE EST, 1, 24040 STEZZANO (BG)

- **Sito web:** https://www.se.com/it/it/

Note

Le informazioni sopra riportate sono state raccolte da fonti affidabili e sono soggette a modifiche senza preavviso. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore per le specifiche più aggiornate.