

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico SCHNEIDER C16B4 è un dispositivo della serie ComPacT NSX160B, progettato per ottimizzare lo spazio e la capacità di interruzione in applicazioni standard e specifiche. Questo modello a 4 poli è fornito senza sganciatore, rendendolo compatibile con vari tipi di sganciatori da ordinare separatamente.

Caratteristiche Principali

- **Serie**: ComPacT NSX160B
- **Numero di poli**: 4
- **Posizione del polo neutro**: Sinistra
- **Corrente nominale**: 160 A
- **Tipo di corrente**: AC
- **Tensione nominale di esercizio**: 690 V AC
- **Potere di interruzione nominale estremo (Icu)**: 25 kA a 415 V AC
- **Tensione nominale di isolamento (Ui)**: 800 V AC
- **Tensione nominale di tenuta all'impulso (Uimp)**: 8 kV
- **Tipo di controllo**: Leva
- **Passo di collegamento**: 35 mm
- **Grado di protezione**: IP40
- **Resistenza agli urti**: IK07
- **Installazione**: Fissa su piastra posteriore
- **Dimensioni (LxHxP)**: 140 x 161 x 86 mm
- **Sganciatore**: Non incluso

Prestazioni

- **Potere di interruzione nominale estremo (Icu)**:
- 40 kA a 220-240 V AC
- 25 kA a 380-415 V AC
- 20 kA a 440 V AC
- 15 kA a 500 V AC

Conformità e Certificazioni

- **Standard**: IEC 60947-2
- **Certificazioni**: CCC, EAC, specifiche marine

Note

Questo interruttore è parte dell'architettura EcoStruxure Power di Schneider Electric e può essere equipaggiato con una varietà di funzioni e accessori opzionali. Lo sganciatore non è incluso e deve essere ordinato separatamente.