

Descrizione del Prodotto

Il ComPacT NSX160N è una base interruttore a 4 poli progettata per applicazioni di distribuzione elettrica. Questo modello, identificato con il codice C16N4, offre una capacità di interruzione di 50 kA a 415 V AC e una corrente nominale di 160 A a 40°C. È conforme agli standard internazionali IEC 60947-2 e può essere equipaggiato con una varietà di funzioni e accessori opzionali.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale permanente (I_u): 160 A a 40°C
- Tensione nominale di impiego (U_e): 690 V AC 50/60 Hz
- Potere di interruzione nominale (I_{cu}): 50 kA a 415 V AC 50/60 Hz
- Numero di poli: 4
- Posizione del neutro: Sinistra
- Modalità di montaggio: Fisso
- Tipo di controllo: Leva
- Tensione nominale di isolamento (U_i): 800 V AC 50/60 Hz
- Tensione nominale di tenuta ad impulso (U_{imp}): 8 kV
- Durata meccanica: 40.000 cicli
- Durata elettrica: 20.000 cicli a 440 V AC 50/60 Hz con corrente nominale (I_n)
- Grado di protezione: IP40
- Dimensioni (L x A x P): 140 mm x 161 mm x 86 mm

Certificazioni e Conformità

- Conformità agli standard: IEC 60947-2, UL 508
- Certificazioni: UL, CSA

Informazioni Aggiuntive

- Codice prodotto: C16N4
- EAN: 3606481999825

Documentazione

- Scheda tecnica: [\[Link alla scheda tecnica\]](#)
- Manuale d'installazione: [\[Link al manuale d'installazione\]](#)
- Dichiarazione EPD (Environmental Product Declaration): [\[Link alla dichiarazione EPD\]](#)

Note

Si prega di notare che questo modello viene fornito senza sganciatore, che deve essere ordinato separatamente. Per ulteriori dettagli e opzioni di configurazione, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.