

Descrizione del Prodotto

Il modello SCHNEIDER C10B4 è una base interruttore della serie ComPacT NSX100B, progettata per applicazioni di distribuzione elettrica. Questo dispositivo è un interruttore scatolato a 4 poli, con una corrente nominale di 100 A e un potere di interruzione di 25 kA a 415 V AC. Viene fornito senza sganciatore, che deve essere ordinato separatamente.
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/C10B4/base-interruttore-compact-nsx100b-25ka-415vac-4-poli-valore-nominale-telaio-100a-senza-sganciatore/?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di Poli:**

4

- **Corrente Nominale [In]:**

100 A a 40°C

- **Tensione Nominale di Esercizio [Ue]:**

690 V AC 50/60 Hz

- **Potere di Interruzione [Icu]:**

25 kA a 415 V AC 50/60 Hz

- **Tipo di Controllo:**

Leva

- **Modalità di Montaggio:**

Fisso

- **Posizione del Neutro:**

Sinistra

- **Attitudine al Sezionamento:**

Sì, conforme a EN/IEC 60947-2

- **Categoria di Utilizzazione:**

Categoria A

- **Tensione Nominale di Isolamento [Ui]:**

800 V AC 50/60 Hz

- **Tensione Nominale di Tenuta ad Impulso [Uimp]:**

8 kV

- **Durata Meccanica:**

50.000 cicli

- **Durata Elettrica:**

10.000 cicli a 690 V AC 50/60 Hz con corrente nominale

- **Supporto per Montaggio:**

Piastra posteriore

- **Attacchi Superiori e Inferiori:**

Lato anteriore

- **Passo del Collegamento:**

35 mm

- **Tipologia Protezione:**

Senza protezione

- **Dimensioni (L x A x P):**

140 mm x 161 mm x 86 mm

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard internazionali IEC 60947, CCC, EAC e alle specifiche marittime.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/C10B4/base-interruttore-compact-nsx100b-25ka-415vac-4-poli-valore-nominale-telaio-100a-senza-sganciatore/?utm_source=openai))

Note Aggiuntive

Il modello C10B4 è parte dell'architettura Schneider Electric EcoStruxure Power e può essere equipaggiato con una varietà di funzioni e accessori opzionali.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/C10B4/base-interruttore-compact-nsx100b-25ka-415vac-4-poli-valore-nominale-telaio-100a-senza-sganciatore/?utm_source=openai))