

## **Descrizione del Prodotto**

Il C25S4 è una base interruttore della serie ComPacT NSX250S di Schneider Electric, progettata per applicazioni di distribuzione elettrica. Questo dispositivo è caratterizzato da un telaio nominale di 250 A e una capacità di interruzione di 100 kA a 415 V AC. È un interruttore a 4 poli fornito senza sganciatore, consentendo la personalizzazione con unità di sgancio appropriate in base alle esigenze specifiche.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Numero di poli:** 4

**Corrente nominale permanente (I<sub>n</sub>):** 250 A

**Tensione nominale di esercizio (U<sub>e</sub>):** 690 V AC a 50/60 Hz

**Capacità di interruzione (I<sub>c</sub>):** 100 kA a 380/415 V AC

**Categoria di utilizzo:** Categoria A

**Tipo di controllo:** Leva

**Modalità di montaggio:** Fisso

**Posizione del neutro:** Sinistra

**Durata meccanica:** 20.000 cicli

**Durata elettrica:** 10.000 cicli a 440 V AC

**Grado di protezione (IP):** IP40

**Dimensioni (L x A x P):** 140 mm x 161 mm x 86 mm

## **Conformità e Certificazioni**

Il C25S4 è conforme agli standard internazionali IEC 60947-2 e alle specifiche marine, garantendo un elevato livello di sicurezza e affidabilità nelle applicazioni industriali.

## **Note Aggiuntive**

Questo prodotto è parte dell'architettura EcoStruxure Power di Schneider Electric, progettata per ottimizzare lo spazio e la capacità di interruzione per tutte le applicazioni standard e specifiche. La base Interruttore viene fornita senza unità di sgancio, che deve essere ordinata separatamente in base alle esigenze specifiche dell'applicazione.