

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 (Iu): 250 A

Tensione nominale di esercizio (Ue): 690 V AC a 50/60 Hz

Capacità di interruzione (Icu): 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.