

Descrizione del Prodotto

Lo sganciatore TM250D è progettato per l'interruttore ComPacT NSX250, offrendo protezioni magnetotermiche con un valore nominale di 250A. È configurato con 4 poli 4D, garantendo una protezione completa del neutro.

Caratteristiche Tecniche

Corrente Nominale Permanente (I_u): 250 A

Tensione di Esercizio per AC 50/60 Hz: 690 V

Numero di Poli: 4

Esecuzione Protezione Motore: Sganciatore termico/magnetico

Intervallo di Regolazione Sganciatore di Sovraccarico: 175 A

Funzione dell'Attivatore di Corto Circuito: Non ritardato

Valore Iniziale Campo di Regolazione dell'Attivatore di Corto Circuito Non Ritardato: 1250 A

Valore Finale Campo di Regolazione dell'Attivatore di Corto Circuito Non Ritardato: 2500 A

Tipo di Tensione per l'Azionamento: AC

Dimensioni

Altezza: 60,6 mm

Larghezza: 139,7 mm

Profondità: 88,2 mm

Informazioni Aggiuntive

Con Funzione di Protezione dalle Dispersioni verso Terra: No

Alimentazione Elettrica Esterna Necessaria: No

Numero di Contatti Ausiliari, Contatti di Chiusura: 0

Numero di Contatti Ausiliari, Contatti di Riposo: 0

Numero di Contatti Ausiliari, Invertitori: 0

Informazioni del Produttore

Produttore: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A.

Indirizzo: VIA CIRCONVALLAZIONE EST, 1, 24040 STEZZANO (BG)

Sito del Produttore: <https://www.se.com/it/it/>

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.