Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico scatolato SCHNEIDER LV431840 è un dispositivo di protezione progettato per applicazioni industriali. Appartenente alla serie ComPact NSX250N, offre una soluzione affidabile per la protezione dei circuiti elettrici.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale: 250 A
- Numero di poli: 4
- Tipo di unità di sgancio: TMD (termico-magnetico)
- Potere di interruzione: 50 kA a 415 V AC
- Tensione nominale di isolamento (Ui): 690 V
- Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp): 8 kV
- Conformità agli standard: EN/IEC 60947-1

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 140 mm
- Altezza: 161 mm
- Profondità: 86 mm
- Peso: 2,8 kg

Grado di Protezione

- Grado di protezione IP: IP40
- Grado di protezione IK: IK08

Informazioni Ambientali

- Impronta di carbonio: 766 kg CO2 eq.

Note

Il prodotto LV431840 è stato dichiarato fuori produzione a partire dall'11 aprile 2022. Si consiglia di consultare il produttore per informazioni su eventuali sostituti o alternative disponibili.

Link Utili

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina ufficiale del prodotto sul sito di Schneider Electric: <u>LV431840 – Interruttore Compact NSX250N</u>