Il prodotto Schneider LV430440 è un'unità di sgancio termomagnetica (TMD) con una corrente nominale di 160 A e 4 poli, progettata per applicazioni di distribuzione elettrica.

Caratteristiche principali

- **Gamma prodotto**: NSX100...250
- **Tipo di prodotto o componente**: Unità di controllo
- **Compatibilità gamma**: Compact NSX100, Compact NSX160, Compact NSX250
- **Applicazione**: Distribuzione
- **Numero di poli**: 4P
- **Descrizione poli protetti**: 3t
- **Posizione neutro**: Sinistra
- **Tipo di rete**: CA
- **Frequenza di rete**: 50/60 Hz
- **Nome sganciatore**: TM-D
- **Tecnologia sganciatore**: Magnetotermico
- **Funzioni di protezione sganciatore**: LI (protezione da sovraccarico e cortocircuito)

Benefici

ComPact NSX assicura un utilizzo in totale sicurezza, garantendo:

- Sicurezza delle persone contro i rischi elettrici
- Sicurezza dell'impianto contro modifiche e manovre involontarie

Combinando protezione e misura, ComPact NSX diventa il cuore delle soluzioni di efficienza energetica negli impianti elettrici BT.

Applicazioni

Il prodotto è ideale per la protezione e il comando delle reti BT in corrente continua, offrendo sicurezza e protezione, nonché semplicità di installazione ed utilizzo.

Note

Si prega di notare che il prodotto LV430440 è stato discontinuato a partire dal 15 giugno 2023.

 $\label{lem:com} $$([se.com](https://www.se.com/ro/product/LV430440/unitate-de-declansare-tmd-160-a-4-poli-3d/?utm\ source=openai))$$