

Descrizione del Prodotto

Lo sganciatore TM160D è progettato per l'uso con gli interruttori scatolati ComPacT NSX160. Questo dispositivo a 4 poli (4D) offre protezioni magnetotermiche con una corrente nominale di 160A. Il neutro è completamente protetto, garantendo una protezione completa del circuito.

([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/schneider-sganciatore-tm160d-compact-nsx-160-4-poli-4d-neutro-totalmente-protetto-protezioni-magnetotermiche-valore-nominale-160a-SNRC164TM160?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente nominale permanente (Iu):** 160 A
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico:** 112...160 A
- **Numero di poli:** 4
- **Funzione dell'attivatore di corto circuito:** Non ritardato
- **Con funzione di protezione dalle dispersioni verso terra:** No
- **Esecuzione protezione motore:** Sganciatore termico/magnetico
- **Valore iniziale del campo di regolazione dell'attivatore di corto circuito non ritardato:** 1250 A
- **Valore finale del campo di regolazione dell'attivatore di corto circuito non ritardato:** 1250 A
- **Tipo di tensione per l'azionamento:** AC
- **Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz:** 690 V
- **Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz:** 690 V
- **Altezza:** 60,6 mm
- **Larghezza:** 139,7 mm
- **Profondità:** 88,2 mm
- **Classe di protezione:** IP40
- **Temperatura di lavoro:** -25...70°C
- **Serie del produttore:** ComPacT NSX
- **Codice EAN:** 3606482000261
- **Codice produttore:** C164TM160
- **Codice Metel:** SNRC164TM160

Applicazioni

Questo sganciatore è ideale per applicazioni di distribuzione elettrica, offrendo protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti in sistemi a 4 poli.

([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/schneider-sganciatore-tm160d-compact-nsx-160-4-poli-4d-neutro-totalmente-protetto-protezioni-magnetotermiche-valore-nominale-160a-SNRC164TM160?utm_source=openai))

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.

([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/schneider-sganciatore-tm160d-compact-nsx-160-4-poli-4d-neutro-totalmente-protetto-protezioni-magnetotermiche-valore-nominale-160a-SNRC164TM160?utm_source=openai))