

## Descrizione del prodotto

Il modello SCHNEIDER C106TM040 è uno sganciatore magnetotermico TM40D progettato per l'uso con gli interruttori scatolati ComPacT NSX100/160. Questo dispositivo a 4 poli con configurazione 3D (neutro non protetto) offre protezioni termiche e magnetiche con una corrente nominale di 40A.

## Caratteristiche tecniche

- **Corrente nominale permanente (I<sub>u</sub>):** 40 A
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico:** 28...40 A
- **Numero di poli:** 4
- **Posizione del neutro:** Sinistra
- **Funzioni di protezione dello sganciatore:** Protezione da sovraccarico (termica) e protezione da cortocircuito (magnetica)
- **Tensione nominale di impiego (U<sub>e</sub>):** 690 V AC a 50/60 Hz
- **Tipo di rete:** AC
- **Frequenza di rete:** 50/60 Hz
- **Modalità di montaggio:** Fisso
- **Tipo di regolazione della corrente di lunga durata (I<sub>r</sub>):** Regolabile
- **Gamma di regolazione della corrente di lunga durata:** 0,7...1 x I<sub>n</sub>
- **Tipo di regolazione del ritardo di lunga durata:** Fisso
- **Regolazione del ritardo di lunga durata (tr):** 120...400 s a 1,5 x I<sub>n</sub>; 15 s a 6 x I<sub>r</sub>
- **Tipo di regolazione della corrente istantanea (I<sub>i</sub>):** Fisso
- **Valore di regolazione della corrente istantanea:** 500 A
- **Protezione differenziale:** Assente
- **Regolazione della protezione del neutro:** Nessuna protezione ("3D")
- **Compatibilità con la gamma:** ComPacT NSX100, ComPacT NSX160
- **Applicazione:** Distribuzione

## Documentazione tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.

## Note

Le informazioni sopra riportate sono basate sulle specifiche fornite da Schneider Electric e sono soggette a modifiche senza preavviso. Si raccomanda di verificare sempre le specifiche

più recenti prima dell'acquisto o dell'installazione.