

Ecco la scheda tecnica del prodotto SCHNEIDER C106TM063:

### **Descrizione del Prodotto**

Il modello C106TM063 è uno sganciatore termomagnetico TM63D progettato per gli interruttori scatolati ComPacT NSX100/160/250. Questo sganciatore a 4 poli (3D) offre protezioni magnetotermiche con un valore nominale di 63 A.

([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/schneider-electric-sganciatore-tm63d-compact-nsx100-160-250-4-poli-3-d-neutro-non-protetto-protezioni-magnetotermiche-valore-nominale-63-a-00000000004055528?utm\_source=openai))

### **Caratteristiche Principali**

- **Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico**: 44,1 ÷ 63 A
- **Corrente nominale permanente (I<sub>u</sub>)**: 63 A
- **Numero di poli**: 4
- **Funzione dell'attivatore di corto circuito**: Non ritardato
- **Protezione dalle dispersioni verso terra**: No
- **Esecuzione protezione motore**: Sganciatore termico/magnetico
- **Valore iniziale e finale del campo di regolazione dell'attivatore di corto circuito non ritardato**: 500 A
- **Tipo di tensione per l'azionamento**: Alimentazione autonoma

### **Dimensioni**

- **Altezza**: 60,6 mm
- **Larghezza**: 139,7 mm
- **Profondità**: 88,2 mm

### **Specifiche Elettriche**

- **Tensione di esercizio per AC 50/60 Hz**: 690 V

- **\*\*Tipo di tensione d'esercizio\*\***: AC

### **Informazioni Aggiuntive**

- **\*\*Codice EAN\*\***: 3606481999979

- **\*\*Codice produttore\*\***: C106TM063

- **\*\*Codice Metel\*\***: SNRC106TM063

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.

([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/schneider-electric-sganciatore-tm63d-compact-nsx100-160-250-4-poli-3-d-neutro-non-protetto-protezioni-magnetotermiche-valore-nominale-63-a-00000000004055528?utm\_source=openai))