

# Scheda dati

Specifiche



Sganciatore TM160G, ComPacT  
NSX160/250, 4 poli 4D (neutro  
protetto), protezioni  
magnetotermiche, generatore, 160A

C164MG160

**Prezzo: 732,00 EUR**

## Presentazione

|                                    |                                                                                                          |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamma                              | "ComPacT new generation"                                                                                 |
| Gamma Prodotto                     | "ComPacT NSX100...250 new generation"                                                                    |
| Tipo Prodotto                      | Unità di controllo                                                                                       |
| Nome sganciatore                   | TM-G                                                                                                     |
| Tecnologia sganciatore             | Magnetotermico                                                                                           |
| Compatibilità Gamma                | "ComPacT new generation" NSX160<br>"ComPacT new generation" NSX250<br>"ComPacT new generation" NSX160 DC |
| Applicazione                       | Generatore                                                                                               |
| Numero di poli                     | 4P                                                                                                       |
| descrizione poli protetti          | "4D"                                                                                                     |
| Posizione neutro                   | Sinistra                                                                                                 |
| funzioni di protezione sganciatore | LI                                                                                                       |
| tipo di protezione                 | L : for protezione sovraccarico (termico)<br>I : for protezione da cortocircuito (magnetica)             |
| Corrente nominale sganciatore      | 160 A a 40 °C                                                                                            |
| Tensione nominale di impiego [Ue]  | 690 V CA 50/60 Hz<br>750 V DC                                                                            |
| Tipo di rete                       | CA<br>DC                                                                                                 |
| Frequenza Di Rete                  | 50/60 Hz                                                                                                 |
| Montaggio interruttore             | Fisso                                                                                                    |

## Caratteristiche tecniche

|                                               |                             |
|-----------------------------------------------|-----------------------------|
| Tipo regolazione protezione termica Ir        | Regolabile                  |
| [Ir] Regolazione protezione termica           | 0,7...1 x In                |
| Tipo temporizzazione protezione termica tr    | Fissa                       |
| [tr] temporizzazione protezione lungo ritardo | 120...400 s a 1,5...15 x In |
| Impostazioni protezione neutro                | 1 x Ir ("4D")               |
| Tipo regolazione protezione istantanea li     | Fissa                       |
| [li] Regolazione protezione istantanea        | 440 A                       |
| Protezione differenziale                      | Senza                       |

## Ambiente

|                                                    |                              |
|----------------------------------------------------|------------------------------|
| Norme Di Riferimento                               | EN/IEC 60947-2               |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe II                    |
| Grado di inquinamento                              | 3 conforme a IEC 60947-1     |
| Grado Di Protezione IP                             | IP40 conforming to CEI 60529 |
| Temperatura Ambiente Operativa                     | -25...70 °C                  |
| Temperatura Di Stoccaggio                          | -50...85 °C                  |

## Confezionamenti

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
| Numero di unità per confezione 1 | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 7,000 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 9,500 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 15,000 cm |
| Confezione 1: peso               | 502,000 g |

## Garanzia contrattuale

|          |         |
|----------|---------|
| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|

## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 101

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP Cc480bde-e4f7-4f0c-ae59-ff70fd9f5b22

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto No

WEEE



Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.