

# Scheda dati

Specifiche



Sganciatore TM63G, ComPacT  
NSX100/160, 3 poli, protezioni  
magnetotermiche, protezione  
generatore, valore nominale 63A

C103MG063

Prezzo: 195,55 EUR

## Presentazione

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Gamma                              | "ComPacT new generation"   |
| Gamma Prodotto                     | "ComPacT NSX100...250 new generation"<br>"ComPacT NSX100...250 DC new generation"                        |
| Tipo Prodotto                      | Unità di controllo   |
| Nome sganciatore                   | TM-G   |
| Tecnologia sganciatore             | Magnetotermico   |
| Compatibilità Gamma                | "ComPacT new generation" NSX100<br>"ComPacT new generation" NSX160<br>"ComPacT new generation" NSX100 DC |
| Applicazione                       | Generatore   |
| Numero di poli                     | 3P   |
| descrizione poli protetti          | "3D"   |
| funzioni di protezione sganciatore | LI   |
| tipo di protezione                 | L : for protezione sovraccarico (termico)<br>I : for protezione da cortocircuito (magnetica)             |
| Corrente nominale sganciatore      | 63 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 |
| Tipo regolazione protezione istantanea Ii     | Fissa                       |
| [Ii] Regolazione protezione istantanea        | 125 A                       |
| Protezione differenziale                      | Senza                       |

## Ambiente

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

|  |                              |
|--|------------------------------|
| 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       |
| Num.unità in pkg.                | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 6,8 cm    |
| Confezione 1: larghezza          | 10,0 cm   |
| Confezione 1: profondità         | 11,5 cm   |
| Peso imballo (Kg)                | 445,0 g   |
| Unità di misura confezione 2     | S03       |
| Numero di unità per confezione 2 | 28        |
| Confezione 2: altezza            | 30,0 cm   |
| Confezione 2: larghezza          | 30,0 cm   |
| Confezione 2: profondità         | 40,0 cm   |
| Confezione 2: peso               | 12,873 kg |

## Garanzia contrattuale

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|

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 totale del ciclo di vita | 116 |

Use Better

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Materiali e imballaggio           |   |
| Confezione di cartone riciclato   | Sì  |
| Imballaggio senza plastica        | No  |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a> | Conforme alle esenzioni                   |
| Numero SCIP                       | Cc480bde-e4f7-4f0c-ae59-ff70fd9f5b22      |
| Regolamento REACH                 | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>       |
| Stato privo di alogeni            | Product contains halogen above thresholds |

Use Again

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Reimballaggio e rifabbricazione |   |
| Profilo di circolarità          | <a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>  |
| Ritiro del prodotto             | Sì  |
| Etichetta RAEE                  |  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |