

# Scheda dati

Specifiche



Sganciatore TM25G, ComPacT NSX100/160, 3 poli, protezioni magnetotermiche, protezione generatore, valore nominale 25A

C103MG025

Prezzo: 195,55 EUR

## Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"
Gamma Prodotto	"ComPacT NSX100...250 new generation" "ComPacT NSX100...250 DC new generation"
Tipo Prodotto	Unità di controllo
Nome sganciatore	TM-G
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Compatibilità Gamma	"ComPacT new generation" NSX100 "ComPacT new generation" NSX160 "ComPacT new generation" NSX100 DC
Applicazione	Generatore
Numero di poli	3P
descrizione poli protetti	"3D"
funzioni di protezione sganciatore	L1
tipo di protezione	L : for protezione sovraccarico (termico) I : for protezione da cortocircuito (magnetica)
Corrente nominale sganciatore	25 A a 40 °C
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz 750 V DC
Tipo di rete	CA 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 li	Fissa
[li] Regolazione protezione istantanea	80 A
Protezione differenziale	Senza

## Ambiente

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

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	6,8 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	10,0 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	11,4 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	438,0 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	28
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,0 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,0 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,0 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	12,643 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 mesi
-----------------	---------



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 CO<sub>2</sub> eq.) **64**

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

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

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

Numeros 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.