

# Scheda dati

Specifiche



Sganciatore MA50, ComPacT  
NSX100/160, 3 poli, protezioni  
magnetiche, protezione motore,  
valore nominale 50A

C103MA050

**Prezzo: 130,00 EUR**

## Presentazione

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Gamma                              | "ComPacT new generation"   |
| Gamma Prodotto                     | "ComPacT NSX100...250 new generation"                              |
| Tipo Prodotto                      | Unità di controllo   |
| Nome sganciatore                   | MA   |
| Tecnologia sganciatore             | Magnetico  |
| Compatibilità Gamma                | "ComPacT new generation" NSX100<br>"ComPacT new generation" NSX160 |
| Applicazione                       | Motore   |
| Numero di poli                     | 3P   |
| descrizione poli protetti          | "3D"   |
| funzioni di protezione sganciatore | I  |
| tipo di protezione                 | I : for protezione da cortocircuito (magnetica)                    |
| Corrente nominale sganciatore      | 50 A a 65 °C   |
| Tensione nominale di impiego [Ue]  | 690 V CA 50/60 Hz  |
| Tipo di rete                       | CA   |
| Frequenza Di Rete                  | 50/60 Hz   |
| Montaggio interruttore             | Fisso  |

## Caratteristiche tecniche

|   |                      |
|---|----------------------|
| Tipo regolazione protezione istantanea II | Regolabile, 9 valori |
| [II] Regolazione protezione istantanea    | 6...14 x In          |
| 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       |
| Num.unità in pkg.                | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 6,500 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 10,000 cm |
| Confezione 1: profondità         | 11,500 cm |
| Peso imballo (Kg)                | 426,000 g |
| Unità di misura confezione 2     | S03       |
| Numero di unità per confezione 2 | 28        |
| Confezione 2: altezza            | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 12,328 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

13

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

138b6bc4-fa61-4beb-85a0-fb0be50437de

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenri

Product contains halogen above thresholds

Senza PVC

Si

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

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.