

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore MA100, ComPacT
NSX100/160/250, 4 poli 3D (neutro
non protetto), magnetica, protezione
motore, valore nominale 100A

C106MA100

Prezzo: 227,00 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 "ComPacT new generation" NSX160 "ComPacT new generation" NSX250
Applicazione	Motore
Numero di poli	4P
descrizione poli protetti	"3D"
Posizione neutro	Sinistra
funzioni di protezione sganciatore	I
tipo di protezione	I : for protezione da cortocircuito (magnetica)
Corrente nominale sganciatore	100 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

Impostazioni protezione neutro	Nessuna protezione ("3D")
Tipo regolazione protezione istantanea li	Regolabile
[li] 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 6,800 cm

Confezione 1: larghezza 9,800 cm

Confezione 1: profondità 15,000 cm

Peso imballo (Kg) 508,000 g

Unità di misura confezione 2 S03

Numero di unità per confezione 2 23

Confezione 2: altezza 30,000 cm

Confezione 2: larghezza 30,000 cm

Confezione 2: profondità 40,000 cm

Confezione 2: peso 12,178 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

18

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[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.