

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore MA150, ComPacT
NSX160/250, 4 poli 3D (neutro non
protetto), magnetica, protezione
motore, valore nominale 150A

C166MA150

Prezzo: 709,00 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" 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	150 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	"9...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	6,700 cm
Confezione 1: larghezza	9,700 cm
Confezione 1: profondità	15,000 cm
Peso imballo (Kg)	510,000 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	12,128 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 **25**

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	138b6bc4-fa61-4beb-85a0-fb0be50437de
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenî	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.