

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore lancio corrente MX 110/415Vca per iC60 RCBO

A9A19805

Prezzo: 59,90 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Bobina di sgancio
Nome Dispositivo	MX
Composizione contatti segnale	1 NC
Corrente nominale [In]	3 A at 400 V, CA 50 Hz 6 A at 230 V, CA 50 Hz 1,5 A at 110 V, DC
tensione di comando [Uc]	110...400 V CA 50 Hz 110 V CC
soglia tensione di sgancio	0,7...1,1 Un
Tipo di controllo	Leva
Passo 9 mm	2

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Acti9 iC60 RCBO
Picchi di corrente	0,22 A at 110 V CA/CC 0,84 A at 400 V CA
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Altezza	80 mm
Larghezza	20 mm
Profondità	98 mm
Peso Netto	62 g
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	10000 cicli
connessioni - morsetti	Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) - 1 cavi 0,75...2,5 mm ² - rigido Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) - 1 cavi 0,75...2,5 mm ² - flessibile Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) - 2 cavi 1,5 mm ² - rigido Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) - 2 cavi 1,5 mm ² - flessibile Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) - 1 cavi 2,5 mm ² - Flessibile con ghiera Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) - 2 cavi 1,5 mm ² - Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	6 mm per parte inferiore connection
Coppia di serraggio	0,6 Nm parte inferiore

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-2
Grado Di Protezione IP	IP2
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	III
Temperatura Ambiente	-5...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,100 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	10,200 cm
Peso imballo (Kg)	82,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	10,000 cm
Confezione 2: larghezza	11,500 cm
Confezione 2: profondità	27,000 cm
Confezione 2: peso	557,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	36
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	3,950 kg

Garanzia contrattuale

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



Environmental Data

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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

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.