

# Scheda dati

Specifiche



## Sganciatore lancio corrente MXV 110/240Vca per NG125

19060

**Prezzo: 137,40 EUR**

### Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Bobina di sgancio
Nome Dispositivo	MXV
tensione di comando [Uc]	110...240 V CA 50/60 Hz 110 V CC
Passo 9 mm	3

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Acti9 Vigi NG125
compatibilità prodotto	Add-on residual current devices Vigi NG125, with earth-leakage protection tipo A-SI
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV conforme a EN/IEC 60947-2
Segnalazione locale	Indicatore azione
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Su interruttore
Altezza	106 mm
Larghezza	25 mm
Profondità	80 mm
Peso Netto	0,038 kg
Durata elettrica	10000 cicli conforme a EN/IEC 60947-2
connessioni - morsetti	-- 1 cavi 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - rigido -- 1 cavi 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - flessibile -- 1 cavi 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - Flessibile con ghiera -- 2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> - flessibile -- 2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> - rigido -- 2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> - Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Coppia di serraggio	1 Nm

### Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-2
Grado Di Protezione IP	IP20 B conforming to EN/IEC 60947-2 IP4 conforming to EN/IEC 60947-2
Grado di inquinamento	3 conforme a EN/IEC 60947-2
Categoria di sovratensione	II

<b>Tropicalizzazione</b>	2 conforme a EN/IEC 60947-2
<b>Umidità relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...85 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	2,5 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	8 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	10,6 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	38 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	9
<b>Confezione 2: altezza</b>	11,5 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	8,5 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	23,7 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	407 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	81
<b>Confezione 3: altezza</b>	30 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	4,15 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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](#) >

### Use Better

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	9da5f8d9-d60f-424a-bb30-a856a097686c
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again



 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Ritiro del prodotto	Sì
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

