

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore emergenza MNx 220/240Vca per NG125

19061

Prezzo: 178,20 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Bobina di min tensione
Nome Dispositivo	MNx
tensione di comando [Uc]	220...240 V CA 50/60 Hz
Tipo di controllo	Standard
Passo 9 mm	4

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Acti9 Vigi NG125 Acti9 NG125LMA Acti9 NG125NA Acti9 NG125
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uiimp]	8 kV conforme a EN/IEC 60947-2
Segnalazione locale	Indicatore azione
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Altezza	109 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	55 mm
Peso Netto	0,199 kg
Durata elettrica	10000 cicli conforme a EN/IEC 60947-2
connessioni - morsetti	-- 1 cavi 0,5...2,5 mm ² - rigido -- 1 cavi 0,5...1,5 mm ² - flessibile -- 1 cavi 0,5...1,5 mm ² - Flessibile con ghiera -- 2 cavi 2,5 mm ² - flessibile -- 2 cavi 2,5 mm ² - rigido -- 2 cavi 1,5 mm ² - 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
Tropicalizzazione	2 conforme a EN/IEC 60947-2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,600 cm
Confezione 1: larghezza	8,100 cm
Confezione 1: profondità	11,000 cm
Peso imballo (Kg)	199,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	11,600 cm
Confezione 2: profondità	23,500 cm
Confezione 2: peso	859,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	36
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	8,143 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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.