

Scheda dati

Specifiche



Interruttore solo magnetico NG125L 2P MA 25A 50kA

18873

Prezzo: 283,00 EUR

Presentazione

| | |
|----------------------------|---|
| Gamma | Acti9 |
| Nome Prodotto | Acti9 NG125LMA |
| Tipo Prodotto | Interruttore modulare |
| Nome Dispositivo | NG125LMA |
| Applicazione | Motore |
| Numero di poli | 2P |
| numero di poli protetti | 2 |
| Corrente nominale [In] | 25 A a 40 °C |
| Tipo di rete | CA |
| Tecnologia sganciatore | Magnetico |
| Codice curva | MA |
| Potere di interruzione | 100 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220...240 V CA 50/60 Hz 40 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 380...415 V CA 50/60 Hz 15 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz |
| Categoria di utilizzazione | Categoria A conforme a IEC 60947-2 |
| Attitudine all'isolamento | Si conforme a IEC 60947-2 |
| Norme Di Riferimento | EN/IEC 60947-2 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Frequenza Di Rete | 50/60 Hz |
| Tensione nominale di esercizio [ue] | 380...415 V CA 50/60 Hz 500 V CA 50/60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz 440 V CA 50/60 Hz |
| Soglia di sgancio magnetico | 12 x In |
| Potere di interruzione nominale di servizio [Ics] | 75 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 37,5 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 30 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 11,25 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 500 V CA 50/60 Hz |
| 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 posizione contatti | Si |
| Tipo di controllo | Test di sgancio manuale Leva |

| | |
|---|--|
| Segnalazione locale | Indicatore scatto Indicazione ON/OFF |
| Installazione | Aggancio |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN simmetrica 35 mm |
| Compatibilità pettini di distribuzione | SI |
| Passo 9 mm | 6 |
| Altezza | 103 mm |
| Profondità | 81 mm |
| larghezza | 54 mm |
| peso prodotto | 0,48 kg |
| Durata meccanica | 20000 cicli |
| Durata elettrica | 10000 cicli |
| predisposizione per chiusura a lucchetto | Lucchettabile |
| descrizione opzioni bloccaggio | Lucchetto integrato |
| Collegamenti - morsetti | Morsetti a gabbia 1,5...50 mm ² rigido Morsetti a gabbia 1...35 mm ² flessibile |
| Lunghezza di spelatura fili | 20 mm |
| Coppia di serraggio | 3,5 Nm |
| Protezione differenziale | Blocco separato |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Grado Di Protezione IP | IP20 conforming to CEI 60529 |
| Grado Di Protezione Ik | IK05 conforme a EN/IEC 62262 |
| Grado di inquinamento | 3 conforme a IEC 60947-2 |
| Categoria di sovratensione | IV |
| Tropicalizzazione | 2 conforme a CEI 60068-1 |
| Umidità relativa | 95 % a 55 °C |
| Altitudine Di Funzionamento | 2000 m |
| Temperatura Ambiente Operativa | -30...70 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...70 °C |

Confezionamenti

| | |
|---|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 5,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 8,1 cm |
| Confezione 1: profondità | 10,8 cm |
| Confezione 1: peso | 473 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 6 |
| Confezione 2: altezza | 9,1 cm |
| Confezione 2: larghezza | 11,9 cm |

| | |
|---|-----------|
| Confezione 2: profondità | 36,1 cm |
| Confezione 2: peso | 2,921 kg |
| 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 | 18,013 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|-----------------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|-----------------|-----------|

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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) | 11 |
| Informazioni ambientali disponibili | Profilo ambientale del prodotto |


Use Better

Materiali e imballaggio

| | |
|---|--|
| Confezione di cartone riciclato | No |
| Imballaggio senza plastica | Si |
| Direttiva RoHS Unione europea | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | 282497db-b1ca-4c71-962c-f8cda8e058bf |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Prestazioni contenuto alogeno | Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie |

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

| | |
|------------------------|---|
| Profilo di circolarità | Informazioni sulla fine della vita |
| Ritiro del prodotto | No |
| WEEE |  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica. |