

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore TM160D, ComPacT NSX250, 4 poli 4D (neutro totalmente protetto), protezioni magnetotermiche, valore nominale 160A

C254TM160

Prezzo: 697,00 EUR

Presentazione

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gamma | "ComPacT new generation" |
| Gamma Prodotto | "ComPacT NSX100...250 new generation" |
| Tipo Prodotto | Unità di controllo |
| Nome sganciatore | TM-D |
| Tecnologia sganciatore | Magnetotermico |
| Compatibilità Gamma | "ComPacT new generation" NSX250 |
| Applicazione | Distribuzione |
| Numero di poli | 4P |
| descrizione poli protetti | "4D" |
| Posizione neutro | Sinistra |
| funzioni di protezione sganciatore | LI |
| tipo di protezione | L : for protezione sovraccarico (termico) I : for protezione da cortocircuito (magnetica) |
| Corrente nominale sganciatore | 160 A a 40 °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

| | |
|---|--|
| Tipo regolazione protezione termica Ir | Regolabile |
| [Ir] Regolazione protezione termica | 0,7...1 x In |
| Tipo temporizzazione protezione termica tr | Fissa |
| [tr] temporizzazione protezione lungo ritardo | 120...400 s a 1,5...15 x In 15 s a 6 x Ir |
| Impostazioni protezione neutro | 1 x Ir ("4D") |
| Tipo regolazione protezione istantanea II | Fissa |
| [II] Regolazione protezione istantanea | 1250 A |
| 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 | 6,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 9,5 cm |
| Confezione 1: profondità | 15,0 cm |
| Peso imballo (Kg) | 504,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 23 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 11,934 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

101

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

138b6bc4-fa61-4beb-85a0-fb0be50437de

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenri

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.