

# Scheda dati

Specifiche



Sganciatore TM250D, ComPacT NSX250, 4 poli 4D (neutro totalmente protetto), protezioni magnetotermiche, valore nominale 250A

C254TM250

**Prezzo: 916,00 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)<br>I : for protezione da cortocircuito (magnetica) |
| Corrente nominale sganciatore        | 250 A a 40 °C  |
| Tensione nominale di impiego<br>[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<br>15 s a 6 x Ir |
| Impostazioni protezione neutro                | 1 x Ir ("4D")                                |
| Tipo regolazione protezione istantanea II     | Regolabile                                   |
| [II] Regolazione protezione istantanea        | 5...10 x In                                  |
| 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            | 6,500 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 9,500 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 15,000 cm |
| Peso imballo (Kg)                | 592,000 g |
| Unità di misura confezione 2     | S03       |
| Numero di unità per confezione 2 | 23        |
| Confezione 2: altezza            | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 14,102 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 | 80 |
|---|----|

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Confezione di cartone riciclato   | Si  |
| Imballaggio senza plastica        | Si  |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a> | Conforme alle esenzioni                   |
| Numero SCIP                       | 138b6bc4-fa61-4beb-85a0-fb0be50437de      |
| Regolamento REACH                 | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>       |
| Stato privo di alogenri           | Product contains halogen above thresholds |
| Senza PVC                         | Si  |

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Profilo di circolarità | <a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>  |
| 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. |