



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" NSX160 "ComPacT new generation" NSX250 |
| Applicazione | Distribuzione |
| Numero di poli | 3P |
| Descrizione poli protetti | "3D" |
| Funzioni di protezione sganciatore | LI |
| Tipo di protezione | L : for protezione sovraccarico (termico) I : for protezione da cortocircuito (magnetica) |
| Corrente nominale sganciatore | 125 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 |
| Tipo regolazione protezione istantanea li | Fissa |
| [li] 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 | -25...70 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -50...85 °C |

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 6,8 cm |
| Confezione 1: larghezza | 10,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 11,5 cm |
| Confezione 1: peso | 398,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 28 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 11,474 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|--|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Senza mercurio | Si |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Si |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Informazioni Sulla Fine Della Vita |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|---------|
| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|