

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# C254MG250D

Sganciatore TM250G DC, ComPacT NSX250 DC, 4 poli, protezioni magnetotermiche, protezione generatore, valore nominale 250A



### Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"
Gamma prodotto	"ComPacT NSX100...250 DC new generation"
Tipo prodotto	Unità di controllo
Nome sganciatore	TM-G
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Compatibilità gamma	"ComPacT new generation" NSX100 DC "ComPacT new generation" NSX160 DC "ComPacT new generation" NSX250 DC
Applicazione	Generatore
Numero di poli	4P
Descrizione poli protetti	"4D"
Funzioni di protezione sganciatore	LI
Tipo di protezione	L : for protezione sovraccarico (termico) I : for protezione da cortocircuito (magnetica)
Corrente nominale sganciatore	250 A a 40 °C
Tensione nominale di impiego [Ue]	750 V DC
Tipo di rete	DC
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
Tipo regolazione protezione istantanea li	Fissa
[li] Regolazione protezione istantanea	625 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

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9 cm
Confezione 1: larghezza	6 cm
Confezione 1: profondità	14 cm
Confezione 1: peso	480 g

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. È 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.

Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	32
Confezione 2: altezza	29,5 cm
Confezione 2: larghezza	29,3 cm
Confezione 2: profondità	40,5 cm
Confezione 2: peso	14880 g
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	384
Confezione 3: altezza	150 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	178560 g

### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

### Garanzia contrattuale

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