



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	MT250
Typ produktu lub komponentu	Mechanizm silnikowy
Zastosowanie urządzenia	Automatyczne zbrojenie sprężyny
Zgodność gamy	ComPacT nowa generacja ComPacT NSX100 new generation ComPacT nowa generacja ComPacT NSX160 new generation Compact ComPacT NSX100 Compact ComPacT NSX160 Compact ComPacT NSX DC nowa generacja NSX100 DC Compact ComPacT NSX DC nowa generacja NSX160 DC Compact Compact NSX100 DC Compact Compact NSX160 DC PowerPact Multistandard Multifix Ceiling Easypact EasyPact CVS250 PowerPact Multi 9 SW60 PowerPact Multi 9 N40 Vigi
Typ sterowania	STANDARD
Napięcie sterujące [Uc]	110...130 V AC 50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Stacjonarny
Circuit breaker frame rated current	100 A 160 A

Parametry uzupełniające

Typ sygnału sterującego	Bistabilny Impuls
Circuit breaker response time	< 700 ms open < 80 ms closed
Maksymalna częstotliwość robocza	4 na minutę
Pobór mocy w VA	500 VA zamykanie 500 VA otwieranie
Osprzęt dostarczany w dostawie	Prześciówka SDE
Opis opcji blokowania	Blokowanie kłódką w położeniu WYŁ 1 do 3 kłódek Ø 5 do Ø 8

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	12 cm
Szerokość opakowania 1	10,5 cm
Długość opakowania 1	17,3 cm
Waga opakowania 1	1,386 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Długość opakowania 2	60 cm
Waga opakowania 2	21,661 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------