

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Compact NSX , napęd silnikowy MT250 - 220-240VAC

LV431541

### Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	MT250
Typ produktu lub komponentu	Mechanizm silnikowy
Zastosowanie urządzenia	Automatyczne zbrojenie sprężyny
Zgodność gamy	ComPacT nowa generacja (ComPacT NSX250 new generation) Compact (ComPact NSX250) ComPacT nowa generacja (ComPacT NSX DC nowa generacja) NSX250 DC Compact Compact NSX250 DC PowerPact Multistandard (Multifix Ceiling) Easypact (EasyPact CVS250) PowerPact (Multi 9 SW60) PowerPact (Multi 9 N40 Vigi)
Typ sterowania	STANDARD
Napięcie sterujące [Uc]	208...277 V AC 60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Stacjonarny
Circuit breaker frame rated current	250 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	Przejsiówka SDE
Opis opcji blokowania	1 do 3 kłódek Ø 5 do Ø 8 Blokowanie kłódką w położeniu WYŁ.

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,8 cm
Szerokość opakowania 1	12,4 cm
Długość opakowania 1	17,0 cm

Waga opakowania 1	1,39 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	21,616 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
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
-----------	-------------

## Zalecane zamienniki