

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Napęd silnikowy, MT250, ComPacT NSX, 250, 380/415VAC 50/60Hz, 440/480VAC 60Hz

LV431542

Parametry podstawowe

skrótowa nazwa urządzenia	MT250
Typ produktu lub komponentu	Mechanizm silnikowy
zastosowanie urządzenia	Automatyczne zbrojenie sprzężyny
Zgodność gamy	ComPacT nowa generacja NSX250 ComPacT nowa generacja NSX250 DC
typ sterowania	STANDARD
napięcie sterujące [Uc]	380...415 V AC 50/60 Hz 440...480 V AC 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	Przejdziówka 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	12,1 cm
Szerokość opakowania 1	10,5 cm
Długość opakowania 1	17,3 cm
Waga opakowania 1	1,394 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	21,526 kg
-------------------	-----------

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia) **14**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Tak**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Nie**

Numer SCIP **A3dc0f23-906d-490a-acce-c58e25990143**

Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) [Informacja o żywotności](#)

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafić do pojemników na śmieci.

Wydajność zawartości halogenów

Produkt zawiera halogen powyżej progów

Odbiór

No