

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Napęd silnikowy, MT400/630, ComPacT NSX, 400/630, 440/480VAC 60Hz

LV432647

Parametry podstawowe

skrótowa nazwa urządzenia	MT400/630
Typ produktu lub komponentu	Mechanizm silnikowy
zastosowanie urządzenia	Automatyczne zbrojenie sprężyny
Zgodność gamy	ComPacT nowa generacja NSX400 ComPacT nowa generacja NSX630 ComPacT nowa generacja NSX400 DC ComPacT nowa generacja NSX630 DC
typ sterowania	STANDARD
napięcie sterujące [Uc]	440...480 V AC 60 Hz
circuit breaker mounting mode	Stacjonarny
circuit breaker frame rated current	630 A 400 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
opis opcji blokowania	Blokowanie klódką w położeniu WYŁ 1 do 3 klódek Ø 5 do Ø 8

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	20,0 cm
Szerokość opakowania 1	17,0 cm
Długość opakowania 1	17,0 cm
Waga opakowania 1	3,17 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm

Długość opakowania 2	60,0 cm
----------------------	---------

Waga opakowania 2	19,786 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) **23**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Zawartość metalu z recyklingu na poziomie CR **0**

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

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Nie**

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z wyjątkami

Numer SCIP

768b9546-0496-496b-9dda-45dc807dcf86

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Wydajność zawartości halogenów

Produkt zawiera halogen powyżej progów

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No

WEEE



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