

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Zestaw adaptacyjny do INS100\_250 100\_250A, Compact INS INV

31054

### Parametry podstawowe

Gama produktów INS250  
INV100...250

Typ produktu lub komponentu Napęd obrotowy

Typ akcesoriów / części oddzielnych Akcesoria sterujące

rodzaj mocowania dźwigni napędu obrotowego Bezpośredni

### Parametry uzupełniające

miejsce montażu dźwigni napędu obrotowego Poprzeczny

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1 PCE

Ilość jednostek w opakowaniu 1 1

Wysokość opakowania 1 2,500 cm

Szerokość opakowania 1 10,000 cm

Długość opakowania 1 12,000 cm

Waga opakowania 1 171,000 g

Jednostka miary opakowania 2 S03

Ilość jednostek w opakowaniu 2 30

Wysokość opakowania 2 30,000 cm

Szerokość opakowania 2 30,000 cm

Długość opakowania 2 40,000 cm

Waga opakowania 2 5,504 kg

### Warunki gwarancji

Gwarancja 18 miesięcy

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

## 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

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

E8cb98b6-97f6-4ab0-87fb-0fb5ce45e589

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No