

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Compact INS INV, napęd obrotowy boczny INS i INV250 czarny uchwyt 250A

31057

### Parametry podstawowe

Gama produktów	INV100...250 INS250
Typ produktu lub komponentu	Napęd obrotowy
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria sterujące
kolor uchwytu	Czarny
rodzaj mocowania dźwigni napędu obrotowego	Bezpośredni Rozbudowany

### Parametry uzupełniające

miejsce montażu dźwigni napędu obrotowego	Poprzeczny
---	------------

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,600 cm
Szerokość opakowania 1	8,300 cm
Długość opakowania 1	49,100 cm
Waga opakowania 1	537,500 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	7,153 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