

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Compact INS INV, napęd obrotowy przedłużony prawy do INS40_160 czarny uchwyt 40_160A 3_4P

28943

Parametry podstawowe

Gama produktów	INS40...160
skrótowa nazwa urządzenia	dźwignia napędu obrotowego
Typ produktu lub komponentu	Napęd obrotowy
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria sterujące
kolor uchwyty	Czarny
kolor uchwyty płyty czołowej	Czarny
rodzaj mocowania dźwigni napędu obrotowego	Rozbudowany

Parametry uzupełniające

Blokada dźwigni pokrętła za pomocą kłódki	Kłódka w położeniu WYŁ
miejsce montażu dźwigni napędu obrotowego	Poprzeczny

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,800 cm
Szerokość opakowania 1	12,400 cm
Długość opakowania 1	31,400 cm
Waga opakowania 1	258,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	7,370 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

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