

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Compact NSX, przegrody międzyfazowe INV/INS do NSX400/630 6 sztuk

LV432570

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Bariera międzyfazowa
Zgodność gamy	ComPacT nowa generacja ComPacT NSX400 ComPacT nowa generacja ComPacT NSX630 ComPacT nowa generacja ComPacT NSX DC nowa generacja NSX400 DC ComPacT nowa generacja ComPacT NSX DC nowa generacja NSX630 DC Compact ComPacT NSX400 Compact ComPacT NSX630 Compact Compact NSX400 DC Compact Compact NSX630 DC Easypact EasyPact CVS400 Easypact EasyPact CVS630 PowerPact PowerPact L Compact Compact INV Compact ComPacT INS
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria izolacyjne
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 6 szt.

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Wyłącznik Podstawa wtykowa
-------------------	-------------------------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,500 cm
Szerokość opakowania 1	12,000 cm
Długość opakowania 1	20,000 cm
Waga opakowania 1	162,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	45
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	7,674 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)

1

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 pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Wydajność zawartości halogenów

Produkt zawiera halogen powyżej progów

Bez PCV

Tak

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No