

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Compact NSX , 3P podstawa wtykowa NSX400/630 wylacznik

LV432516

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Podstawa wtykowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wypożyczenie montażowe
Zgodność gamy	Compact ComPact NSX400 Compact ComPact NSX630 Compact Compact NSX400 DC Compact Compact NSX630 DC
Opis biegunów	3P

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Wymienny
[In] prąd znamionowy	630 A
zabezpieczenie różnicowoprądowe	Bez

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	11,000 cm
Szerokość opakowania 1	20,000 cm
Długość opakowania 1	35,200 cm
Waga opakowania 1	2,767 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	14,490 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	20
Wysokość opakowania 3	42,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	71,104 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) **334**

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 **Efedabfa-33c9-4c6e-b5a1-992f9d41bd10**

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**

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