

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Compact NSX , stała część kasety 3/4PNSX400/630

LV432532

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Płytki boczne
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Zgodność gamy	Compact ComPact NSX400 Compact ComPact NSX630 Compact Compact NSX400 DC Compact Compact NSX630 DC
Opis biegunów	3P 4P
skład zestawu	Chassis side plates for base

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Wydłużać
[In] prąd znamionowy	630 A

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,000 cm
Szerokość opakowania 1	21,500 cm
Długość opakowania 1	30,500 cm
Waga opakowania 1	2,691 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	14,112 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	20
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	68,448 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 >](#)

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)
Numer SCIP	02509b9d-86a7-4bff-8a7c-27f44dcd6876
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Wydajność zawartości halogenów	Produkt zawiera halogen powyżej progów

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
Odbiór	No