

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Rozłącznik, ComPacT NSX, 400A, 4P

C404400S

### Parametry podstawowe

Gama Produktów	ComPacT nowa generacja
Nazwa Produktu	ComPacT NSX nowa generacja
Skrócona Nazwa Urządzenia	NSX400NA
Typ Produktu Lub Komponentu	Rozłącznik
Zastosowanie Urządzenia	Dystrybucja
Opis Biegunów	4P
Znamionowy Prąd Ciepły Przy Konwekcyjnym Chłodzeniu Powietrznym [Ith]	400 A w 50 °C
Znamionowy Prąd Łączeniowy [Ie]	AC-22A: 400 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220...690 V AC-23A: 400 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220...690 V
[Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Rodzaj Sieci	Prąd przemienny (AC)
Funkcja Izolacyjna	Tak zgodnie z EN/IEC 60947-3
Kategoria Użytkowania	AC-22A AC-23A
Symbol Zdolności Wylączania	NA
Wskazanie Położenia Styku	Tak
Widoczna Przerwa	NIE
Sposób Montażu	Stacjonarny
[Icw] Rated Short-Time Withstand Current	5 kA w czasie 1 s 5 kA w czasie 3 s 1,93 kA w czasie 20 s
[Icm] Rated Short-Circuit Making Capacity	330 kA z wyłącznikiem zabezpieczającym po stronie zasilania 7,1 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny
Typ Sterowania	Dźwignia
Znamionowe Napięcie Izolacji [Ui]	800 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe Napięcie Udarowe Wytrzymywane [Uimp]	8 kV

### Parametry uzupełniające

Podstawa Montażowa	Płyta
Przyłącza Górne	Przednie
Przyłącza Dolne	Przednie
Rozstaw Podłączeń	45 mm
Twałość Mechaniczna	15000 cykl

<b>Trwałość Elektryczna</b>	AC-22A: 10000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In/2 AC-22A: 2500 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In AC-22A: 5000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In AC-22A: 5000 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In/2 AC-23A: 10000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In/2 AC-23A: 2500 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In AC-23A: 5000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In AC-23A: 5000 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In/2
<b>Width (W)</b>	185 mm
<b>Height (H)</b>	255 mm
<b>Depth (D)</b>	110 mm
<b>Masa Produktu</b>	6,8 kg
<b>Normy</b>	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
<b>Certyfikaty Produktu</b>	CE EAC CCC

## Środowisko pracy

<b>Stopień Ochrony Ip</b>	IP40 zgodnie z IEC 60529
<b>Stopień Ochrony Ik</b>	IK07 conforming to IEC 62262
<b>Klasa Ochrony Przed Udarami Elektrycznymi</b>	Klasa ii
<b>Stopień Zanieczyszczenia</b>	3 zgodnie z IEC 60664-1
<b>Temperatura Otoczenia Dla Pracy Urządzenia</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania</b>	-50...85 °C

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka Miary Opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość Opakowania 1</b>	14,7 cm
<b>Szerokość Opakowania 1</b>	20,2 cm
<b>Długość Opakowania 1</b>	29,0 cm
<b>Waga Opakowania 1</b>	7,028 kg
<b>Jednostka Miary Opakowania 2</b>	S04
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 2</b>	2
<b>Wysokość Opakowania 2</b>	30 cm
<b>Szerokość Opakowania 2</b>	40 cm
<b>Długość Opakowania 2</b>	60 cm
<b>Waga Opakowania 2</b>	14,694 kg

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy
------------------	-------------

## Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO<sub>2</sub>.

**Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu** to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość [RoHS/REACH](#)

## Dobre samopoczucie

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z [Tak](#)  
Rohs

Bez Pvc

Elementy Produktu Z Tworzyw  
Sztucznych Bez Zawartości Halogenów

## Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodne z wyłączeniami

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil

[Informacja o żywotności](#)