



### Parametry podstawowe

Gama produktów	ComPacT nowa generacja
Nazwa produktu	ComPacT NSX nowa generacja
Skrócona nazwa urządzenia	NSX250NA
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Opis biegunów	4P
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [I <sub>th</sub> ]	250 A w 50 °C
Znamionowy prąd łączeniowy [I <sub>e</sub> ]	AC-22A: 250 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220...690 V AC-23A: 250 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220...690 V DC-22A: 250 A prąd stały (DC) 250 V 1 biegun DC-22A: 250 A prąd stały (DC) 500 V 2 bieguny szeregowo DC-23A: 250 A prąd stały (DC) 250 V 1 biegun DC-23A: 250 A prąd stały (DC) 500 V 2 bieguny szeregowo DC-22A: 250 A prąd stały (DC) 750 V 3 bieguny szeregowo DC-23A: 250 A prąd stały (DC) 750 V 3 bieguny szeregowo
[U <sub>e</sub> ] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 750 V prąd stały (DC) 3 bieguny szeregowo 500 V prąd stały (DC) 2 bieguny szeregowo 250 V prąd stały (DC) 1 biegun
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC)
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z EN/IEC 60947-3
Kategoria użytkowania	AC-22A AC-23A DC-22A DC-23A
Symbol zdolności wyłączenia	NA
Wskazanie położenia styku	Tak
Widoczna przerwa	NIE
Sposób montażu	Stacjonarny
[I <sub>cw</sub> ] rated short-time withstand current	3,5 kA w czasie 1 s 3,5 kA w czasie 3 s 1,35 kA w czasie 20 s
[I <sub>cm</sub> ] rated short-circuit making capacity	330 kA z wyłącznikiem zabezpieczającym po stronie zasilania 4,9 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny
Typ sterowania	Dźwignia
Znamionowe napięcie izolacji [U <sub>i</sub> ]	800 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U <sub>imp</sub> ]	8 kV

## Parametry uzupełniające

Podstawa montażowa	Płyta
Przylączy górne	Przednie
Przylączy dolne	Przednie
Rozstaw podłączeń	35 mm
Trwałość mechaniczna	20000 cykl
Trwałość elektryczna	AC-22A: 15000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In/2 AC-23A: 15000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In/2 AC-22A: 7500 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In AC-23A: 7500 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In AC-22A: 6000 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In/2 AC-23A: 6000 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In/2 AC-22A: 3000 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In AC-23A: 3000 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In DC-22A: 10000 cykl 250 V prąd stały (DC) In/2 (1 biegun) DC-23A: 10000 cykl 250 V prąd stały (DC) In/2 (1 biegun) DC-22A: 5000 cykl 500 V prąd stały (DC) In (2 bieguny szeregowo) DC-23A: 5000 cykl 500 V prąd stały (DC) In (2 bieguny szeregowo)
Width (W)	140 mm
Height (H)	161 mm
Depth (D)	86 mm
Masa produktu	2,2 kg
Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]EAC[RETURN]CCC

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP40 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z IEC 62262
Klasa ochrony przed udarami elektrycznymi	Klasa ii
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60664-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...85 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	14,0 cm
Szerokość opakowania 1	14,5 cm
Długość opakowania 1	19,0 cm
Waga opakowania 1	2,622 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	16,114 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>

---

Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
Bez PVC	Tak

---

### Warunki gwarancji

---

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

---