

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije

## 4 stopice - za bakarni kabl 240 mm<sup>2</sup> i međufazne pregrade



LV432501

### Osnovne informacije

Tip proizvoda ili komponente	Stopice
Pribor / posebna kategorija	Pribor za povezivanje
Kompatibilnost grupe proizvoda	ComPacT nova generacija NSX400 ComPacT nova generacija NSX630 ComPacT nova generacija NSX400 DC ComPacT nova generacija NSX630 DC Easypact CVS400...630 Fupact Fupact INF Fupact Fupact ISFT
Broj polova	4P
Količina po setu	Set od 4
[in] nazivna struja	630 A

### Dopunske informacije

Zaštitna oprema	Interphase barriers
Provodni materijal	Bakar
Povezivanje - priključci	Stopica: 1 cable(s) 240 mm <sup>2</sup>

### Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,000 cm
Package 1 Width	12,000 cm
Package 1 Length	18,000 cm
Package 1 Weight	550,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	20,000 cm
Package 2 Length	35,000 cm
Package 2 Weight	6,800 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	24
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

---

Package 3 Length	40 cm
------------------	-------

---

Package 3 Weight	13,780 kg
------------------	-----------

## Ugovorna garancija

---

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	19 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	16 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
Direktiva RoHS	<a href="#">Usaglašeno</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>
Status bez halogena	Производ садржи халогене изнад прагова

### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	83
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



## ComPacT NSX Technical Benefits

- Nominal current: 16 to 630 A and 9 breaking capacities for the 2 sizes of circuit breakers
- 1, 2, 3, and 4 pole versions available
- Large range of electronic and thermal-magnetic protections
- Plug and ready wiring system and communicating accessories
- Integrated earth leakage protection via MicroLogic Vigi (earth leakage circuit breaker - ELCB)
- Advanced trip unit with integrated power metering: I, U, P, E, THD, f, CosPhi

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## ComPacT NSX Moulded Case Circuit Breaker



### Protection begins with prevention

Designed to prevent an electrical fire through integrated earth leakage protection with preventive maintenance thanks to its Everlink power connections.



### Maximize power availability

By providing corrective, preventive, and predictive maintenance for asset management thanks to our advanced MicroLogic trip units.



### Connectivity

Designed to connect to EcoStruxure Power, an IoT-connected architecture for improving every aspect of your power distribution system.

