

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije

2 dodatna kontakta CE/CD - pozicija spojen/izvučen - OC - za NSX100 - 630



LV429287

Osnovne informacije

Kratko ime uređaja	CE CD
Tip proizvoda ili komponente	Kontakt pozicije prekidača
Primena uređaja	Nadzor
Kompatibilnost grupe proizvoda	Compact Compact NSX100 Compact Compact NSX160 Compact Compact NSX250 Compact Compact NSX400 Compact Compact NSX630
Signalni kontakt	2 NO/NC

Dopunske informacije

Tip pomoćnog kontakta	Standardni
Operacije pomoćnih kontakata	CE/CD
Način montiranja	Izvlačivo
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	6 A
[je] nazivna struja	AC-12: 6 A pri 110 V 575 V Altivar meki starter ATS480 AC-12: 6 A pri 220/240 V 575 V Altivar meki starter ATS480 AC-12: 6 A pri 24 V 575 V Altivar meki starter ATS480 AC-12: 6 A pri 380/440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 AC-12: 6 A pri 48 V 575 V Altivar meki starter ATS480 AC-12: 6 A pri 480 V 575 V Altivar meki starter ATS480 AC-12: 6 A pri 660/690 V 575 V Altivar meki starter ATS480 AC-15: 0,1 A pri 660/690 V 575 V Altivar meki starter ATS480 AC-15: 1,5 A pri 480 V 575 V Altivar meki starter ATS480 AC-15: 2 A pri 380/440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 AC-15: 4 A pri 220/240 V 575 V Altivar meki starter ATS480 AC-15: 5 A pri 110 V 575 V Altivar meki starter ATS480 AC-15: 6 A pri 24 V 575 V Altivar meki starter ATS480 AC-15: 6 A pri 48 V 575 V Altivar meki starter ATS480 DC-12: 0,3 A pri 250 V DC DC-12: 0,6 A pri 110 V DC DC-12: 2,5 A pri 48 V DC DC-12: 6 A pri 24 V DC DC-14: 0,03 A pri 250 V DC DC-14: 0,05 A pri 110 V DC DC-14: 0,2 A pri 48 V DC DC-14: 1 A pri 24 V DC
Minimalno opterećenje	100 mA pri 24 V DC
Količina po setu	2

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1

Specifikacije 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 1 Width	6,100 cm
Package 1 Length	8,000 cm
Package 1 Weight	53,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	45
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	2,830 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 >](#)

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACH	Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga
Status bez halogena	Производ садржи халогене изнад прагова

Use Longer

Produženje trajanja veka


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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Povraćaj	No
----------	----

WEEE oznaka

 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

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.

