

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



motorni pogon sa komunikacijom- MT400/630 - SDE adapter - 220..240 V 50/60Hz

LV432652

Osnovne informacije

Kratko ime uređaja	MT400/630
Tip proizvoda ili komponente	Motorni mehanizam
Primena uređaja	Navijanje automatske opruge
Kompatibilnost grupe proizvoda	ComPacT nova generacija NSX400 ComPacT nova generacija NSX630 ComPacT nova generacija NSX400 DC ComPacT nova generacija NSX630 DC
Tip upravljanja	Komunikacijom
Napon upravljačkog kola	220...240 V AC 50/60 Hz
circuit breaker mounting mode	Fiksno
circuit breaker frame rated current	630 A 400 A

Dopunske informacije

Tip kontrolnog signala	Držanje Impuls
circuit breaker response time	< 700 ms open < 80 ms closed
Maksimalna radna frekvencija	4 po minutu
Maksimalna potrošnja u va	500 VA zatvaranje 500 VA otvaranje
Opis opcija zaključavanja	1 do 3 katanca Ø 5 do Ø 8 Za zaključavanjem u OFF položaju

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	17,000 cm
Package 1 Width	17,000 cm
Package 1 Length	20,000 cm
Package 1 Weight	3,092 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 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 2 Weight	19,249 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	33 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	23 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0.9 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	8 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	768b9546-0496-496b-9dda-45dc807dcf86
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACh	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Status bez halogena	Proizvod sadrži halogene iznad praga


Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	72
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
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.

