

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



motorni pogon - MT400/630 - 380..415 V AC 50/60Hz

LV432642

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	Standardni
Napon upravljačkog kola	380...415 V AC 50 Hz
circuit breaker mounting mode	Fiksno
circuit breaker frame rated current	630 A 400 A

Dopunske informacije

Tip kontrolnog signala	Impuls Držanje
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	Za zaključavanjem u OFF položaju 1 do 3 katanca Ø 5 do Ø 8

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	19,600 cm
Package 1 Width	17,000 cm
Package 1 Length	17,000 cm
Package 1 Weight	3,097 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	19,282 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	26 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	18 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0.4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	7 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 %	65
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.