

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



motorni pogon - MCH - 200..250 V DC

33188

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Masterpact NT
Grupa proizvoda	MasterPacT
Kratko ime uređaja	motorni pogon MCH
Tip proizvoda ili komponente	Motorni mehanizam
Primena uređaja	Navijanje automatske opruge
Kompatibilnost grupe proizvoda	Masterpact Masterpact NT prekidač
Napon upravljačkog kola	200/250 V Altivar meki starter ATS480

Dopunske informacije

Tip upravljanja	Motorni mehanizam
Maksimalno vreme punjenja	3 sekundi
Maksimalna radna frekvencija	<= 3 ciklusa po minutu
Prag napona okidanja	0.85...1.1 Un
Maksimalna potrošnja u va	180 W
Pribor / posebna kategorija	Rezervni delovi za Masterpact NT

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,500 cm
Package 1 Width	12,500 cm
Package 1 Length	17,500 cm
Package 1 Weight	783,500 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	16
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	12,949 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	128

Package 3 Height 45,000 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 3 Width	80,000 cm
-----------------	-----------

Package 3 Length	120,000 cm
------------------	------------

Package 3 Weight	115,592 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	6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	8105062d-c949-4aef-a371-66dcfc82357e
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACh	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Status bez halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena


Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	73
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.