

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



podesivi vremenski relej za naponski okidač MN - 200/250 V AC/DC

33682

Osnovne informacije

Kratko ime uređaja	MN jedinica za kašnjenje
Tip proizvoda ili komponente	Releji za odlaganje vremena
Primena uređaja	Upravljanje
Kompatibilnost grupe proizvoda	Masterpact Masterpact NT Masterpact Masterpact NW Compact Compact NSX Compact Compact NS630b...1600 Compact Compact NS1600b...3200 PowerPact PowerPact Multistandard Compact Compact NSXm Compact Compact NSX DC Masterpact Masterpact NW UL 489 Masterpact Masterpact NT UL 489 Masterpact Masterpact NW DC
Tip naponskog okidača	Podnaponski okidač
Napon upravljačkog kola	200...250 V AC 50/60 Hz 200...250 V Altivar meki starter ATS480

Dopunske informacije

Trajanje impulsa	200 ms
Opseg vremenskog kašnjenja	0.5...3 s
Prag napona okidanja	0.35...0.7 Un otvaranja 0.85 Un zatvaranja
Snaga držanja	4.5 VA
Udarna snaga napajanja	200 VA
Način montiranja	Spoljna montaža
Vreme odziva	0.5 s 1 s 1.5 s 3 s
Pribor / posebna kategorija	Rezervni deo za Compact NS630b...1600 Rezervni deo za Compact NS1600b...3200

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,000 cm
Package 1 Width	8,000 cm
Package 1 Length	9,000 cm
Package 1 Weight	174,400 g

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.

Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	36
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	6,678 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	111 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	106 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.5 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	6d7ed1bf-0416-4b0a-870a-811eb3730f6d
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACh	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Status bez halogena	Proizvod sadrži halogene iznad pragova
Bez PVC-a	Da


Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	5
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.