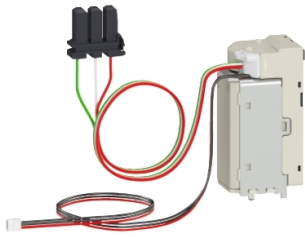


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



MN diag podnaponski okidač - 24 V AC 24/30 V DC - za MTZ fiksni

LV836700

Osnovne informacije

Maximum response time	45 ms pri otvaranju za Masterpact MTZ1 95 ms pri otvaranju za Masterpact MTZ2 95 ms pri otvaranju za Masterpact MTZ3
Grupa proizvoda	Masterpact
Kratko ime uređaja	MN diag
Tip proizvoda ili komponente	Podnaponski okidač
Primena uređaja	Sigurnost
Kompatibilnost grupe proizvoda	Masterpact Masterpact MTZ1 prekidač Masterpact Masterpact MTZ2 prekidač Masterpact Masterpact MTZ3 prekidač
Tip naponskog okidača	Trenutno

Dopunske informacije

Tip upravljanja	Komunikacijom
Signalna funkcija	Grešku MN otvoren Kalem je pod naponom
[Un] voltage power supply	575 V AC 50/60 Hz 24...30 V Altivar meki starter ATS480
Prag napona okidanja	0.35...0.7 Un otvaranje 0.85 Un zatvaranje
Holding power consumption	4.5 W
Circuit breaker mounting mode	Fiksno

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,0 cm
Package 1 Width	6,0 cm
Package 1 Length	8,2 cm
Package 1 Weight	172,0 g

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

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.

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	174 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	12 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]	162 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.3 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	Fb7b4f31-e2d2-4b8c-a9f0-9a1e2c43da19
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
Bez silikona	Ne


Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	68
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.

