

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Naponski okidač (opružni) MX-208...240 V AC 60Hz-220...240 50Hz-277 V AC 60Hz-250 V DC

LV426844

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Compact
Grupa proizvoda	ComPacT NSXm nova generacija
Kratko ime uređaja	MX
Tip proizvoda ili komponente	Naponski okidač
Primena uređaja	Upravljanje
Tip naponskog okidača	Kalem za isključenje Okidač za isključenje
Tip upravljanja	Standardni
Napon upravljačkog kola	220...240 V AC 50 Hz 208...240 V AC 60 Hz 277 V AC 60 Hz 250 V Altivar meki starter ATS480
Kompatibilnost grupe proizvoda	Compact ComPacT NSXm nova generacija Compact Compact NSXm PowerPact PowerPact B

### Dopunske informacije

Operating threshold	0.7 Un otvaranje
Vreme odziva	< 50 ms
Tip kontrolnog signala	Impuls Držanje
Trajanje impulsa	>= 20 ms
Pomoćni priključni blok	Opruga

### Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,500 cm
Package 1 Width	6,000 cm
Package 1 Length	8,500 cm
Package 1 Weight	59,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	9,000 cm
Package 2 Width	8,000 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 Length	14,000 cm
Package 2 Weight	651,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	80
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	5,200 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	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	2 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]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	75582d60-9779-4641-a03b-18e996230a58
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACh	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>
Status bez halogena	Proizvod sadrži halogene iznad pragova
Bez silikona	Ne


### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

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

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	33
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>
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.