

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Rastavljač snage Masterpact MTZ2 10 HA 10 - 1000 A - 4P izvlačivi

LV848756

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Masterpact
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač
Primena uređaja	Razvod električne energije
Ime rastavljača	Masterpact MTZ2 10 HA10
Broj polova	4P
Tip mreže	575 V
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480

### Dopunske informacije

Tip upravljanja	Taster
Način montiranja	Izvlačivo
Nosači za montažu	Šasija
[ue] nazivni napon	1150 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN/IEC 60947-3
[ie] nazivna struja	1000 A 575 V Altivar meki starter ATS480 1150 V
[ui] nazivni napon izolacije	1250 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN/IEC 60947-3
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	12 kV u skladu sa EN/IEC 60947-3
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	50 kA tokom 1 s u skladu sa EN/IEC 60947-3 50 kA tokom 3 s u skladu sa EN/IEC 60947-3
[icm] nazivna kratkospojna moć uključivanja	105 kA vršno 1150 V 575 V pri Altivar meki starter ATS480
Kategorija upotrebe	AC-23A AC-3
performance level	HA10
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa EN/IEC 60947-3
Indikator pozicije kontakta	Da
Vidljivo prekidanje	Ne
Mehanička trajnost	25000 ciklusa sa periodičnim preventivnim održavanjem u skladu sa EN/IEC 60947-3
Električna trajnost	AC-23A: 500 ciklusa 1150 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN/IEC 60947-3
Povezivanje	115 mm
Visina	439 mm
Širina	556 mm
Dubina	403 mm

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.

## Okruženje

masa proizvoda	120 kg
Standardi	EN/IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	IECEE CB Scheme
Ip stepen zaštite	IP30
Stepen zaprijanosti	3 u skladu sa EN/IEC 60947-4-1
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

## Pakovanje

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

## 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	1 729 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	629 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	14 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	16 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	865 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	206 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	Ne, smanjili smo upotrebu plastike u ambalaži u skladu sa propisima i razmatrali standarde kvaliteta i bezbednosti
SCIP broj	F31d8a4d-e9cb-4afc-bf2c-5965742ce772
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobođanjem</a>
Uredba REACh	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>
Status bez halogena	Proizvod sadrži halogene iznad praga
Bez PVC-a	Da
Bez silikona	Ne


### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

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

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	71
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.

