

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Rastavljač snage Masterpact MTZ1 06 HA - 630 A - 3P fiksni

LV847159

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Masterpact
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač
Primena uređaja	Razvod električne energije
Ime rastavljača	Masterpact MTZ1 06 HA
Broj polova	3P
Tip mreže	575 V
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480

Dopunske informacije

Tip upravljanja	Taster
Način montiranja	Fiksno
Gornji priključak	Prednja
Donji priključak	Prednji
[ue] nazivni napon	A11/PTC 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN/IEC 60947-3
[ie] nazivna struja	630 A 575 V Altivar meki starter ATS480 A11/PTC
[ui] nazivni napon izolacije	1000 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	20 kA tokom 3 s u skladu sa EN/IEC 60947-3 36 kA tokom 0.5 s u skladu sa EN/IEC 60947-3 36 kA tokom 1 s
[icm] nazivna kratkospojna moć uključivanja	75 kA vršno 220...690 V 575 V pri Altivar meki starter ATS480
Kategorija upotrebe	AC-23A AC-3
performance level	HA
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa EN/IEC 60947-3
Indikator pozicije kontakta	Da
Vidljivo prekidanje	Ne
Mehanička trajnost	12500 ciklusa sa periodičnim preventivnim održavanjem u skladu sa EN/IEC 60947-3
Električna trajnost	AC-23A: 6000 ciklusa 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN/IEC 60947-3 AC-23A: 3000 ciklusa 690 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN/IEC 60947-3 AC-3: 6000 ciklusa 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN/IEC 60947-3
Povezivanje	70 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.

Visina	301 mm
Širina	276 mm
Dubina	209 mm

Okruženje

masa proizvoda	14 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	36,0 cm
Package 1 Width	23,0 cm
Package 1 Length	39,0 cm
Package 1 Weight	12,712 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	413 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	160 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	16 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	188 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	45 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

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	44ce05ea-25e9-435c-886d-b1162ae4666b
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobođanjem
Uredba REACh	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Status bez halogena	Proizvod sadrži halogene iznad praga
Bez PVC-a	Ne
Bez silikona	Ne


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.

