

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Rastavljač snage Masterpact MTZ1 08 HA - 800 A - 4P fiksni

LV847162

Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Grupa proizvoda | Masterpact |
| Tip proizvoda ili komponente | Rastavljač |
| Primena uređaja | Razvod električne energije |
| Ime rastavljača | Masterpact MTZ1 08 HA |
| Broj polova | 4P |
| 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 | AI1/PTC 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN/IEC 60947-3 |
| [ie] nazivna struja | 800 A 575 V Altivar meki starter ATS480 AI1/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 uključenja | 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 | 346 mm |
| Dubina | 209 mm |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| masa proizvoda | 18 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 | 41,0 cm |
| Package 1 Width | 39,0 cm |
| Package 1 Length | 30,0 cm |
| Package 1 Weight | 19,242 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 | 550 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3] | 179 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze distribucije [A4] | 4 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze instalacije [A5] | 18 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6] | 298 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4] | 51 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 Oslobađanjem |
| 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. |

