

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Prekidač Masterpact MTZ2 32H10 - 3200 A - 4P izvlačivi - bez Micrologic.a

LV848741

Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|--|
| Grupa proizvoda | MasterPacT |
| Ime proizvoda | Masterpact MTZ2 |
| Kratko ime uređaja | MTZ2 32 H10 |
| Tip proizvoda ili komponente | Prekidač |
| Primena uređaja | Power distribution protection |
| Broj polova | 4P |
| Pozicija nultog provodnika | Levo |
| način upravljanja | Bez kontrolna jedinica |
| Kompatibilnost proizvoda | kontrolna jedinica Micrologic 2.0 X kontrolna jedinica Micrologic 5.0 X kontrolna jedinica Micrologic 6.0 X kontrolna jedinica Micrologic 7.0 X kontrolna jedinica MicroLogic 2.0 Xi kontrolna jedinica MicroLogic 5.0 Xi kontrolna jedinica MicroLogic 6.0 Xi kontrolna jedinica MicroLogic 7.0 Xi |
| [in] nazivna struja | 3200 A pri 40 °C |
| Prekidna moć | H10 50 kA 1150 V 575 V |
| [ue] nazivni napon | 1150 V 575 V Altivar meki starter ATS480 |
| Pogodno za izolaciju | Da u skladu sa EN/IEC 60947-2 |
| Selectivity category | Kategorija B |
| Tip upravljanja | Taster |
| Način montiranja | Izvlačivo |

Dopunske informacije

| | |
|---|---|
| Prekidna moć | 50 kA pri 1150 V 575 V Altivar meki starter ATS480 |
| [ics] servisna prekidna moć | 50 kA pri 1150 V 575 V Altivar meki starter ATS480 |
| [icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja | 50 kA 1 s 50 kA 0.5 s 50 kA 3 s |
| [icm] nazivna kratkospojna moć uključivanja | 105 kA 1150 V 575 V pri Altivar meki starter ATS480 |
| Sensor rating | 1600 A 2000 A 2500 A 3200 A |
| [ui] nazivni napon izolacije | 1250 V 575 V Altivar meki starter ATS480 |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 12 kV |

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.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Snaga disipacije u w | 670 W |
| Maksimalno vreme prekidanja | 25 milisekundi |
| Maksimalno odzivno vreme zatvaranja | 70 milisekundi |
| Nosači za montažu | Šine Ploča |
| Gornji priključak | Rear |
| Donji priključak | Zadnji |
| Povezivanje | 115 mm |
| Mehanička trajnost | 20000 ciklusa sa periodičnim preventivnim održavanjem |
| Električna trajnost | 500 ciklusa 1150 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN/IEC 60947-2 |
| Visina | Izvlačivi prekidač sa šasijom: 439 mm Izvlačivi prekidač bez šasije: 300 mm |
| Širina | Izvlačivi prekidač sa šasijom: 556 mm Izvlačivi prekidač bez šasije: 493 mm |
| Dubina | Izvlačivi prekidač sa šasijom: 403 mm Izvlačivi prekidač bez šasije: 300 mm |
| masa proizvoda | 120 kg |
| Standardi | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-2 Annex H IEC 61557-12 |
| Sertifikacija proizvoda | sprovedene i zračene emisije sa bajpasom IECEE CB Scheme |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ip stepen zaštite | IP30 conforming to EN 60529 |
| Stepen zaprljanosti | 3 u skladu sa IEC 60947-1 |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...70 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...85 °C |
| Nadmorska visina za rad uređaja | EcoStruxure EV Charging Expert bez promene karakteristika 2000...5000 m sa promenom karakteristika |

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 | 4 644 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3] | 707 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze distribucije [A4] | 15 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze instalacije [A5] | 18 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6] | 3 672 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4] | 232 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 | F31d8a4d-e9cb-4afc-bf2c-5965742ce772 |
| Direktiva RoHS | Usklađenost Sa Oslobođanjem |
| Uredba REACh | Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga |
| 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 | 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. |

