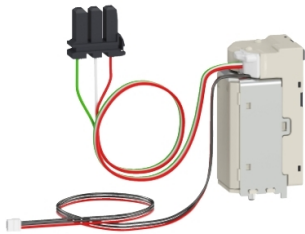


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



MN diag podnaponski okidač - 24 V AC 24/30 V DC - za MTZ1 izvlačivi

LV836710

Osnovne informacije

| | |
|--------------------------------|--|
| Maximum response time | 45 ms pri otvaranju za Masterpact MTZ1 |
| Grupa proizvoda | Masterpact |
| Kratko ime uređaja | MN diag |
| Tip proizvoda ili komponente | Podnaponski okidač |
| Primena uređaja | Sigurnost |
| Kompatibilnost grupe proizvoda | Masterpact Masterpact MTZ1 prekidač |
| Tip naponskog okidača | Trenutno |

Dopunske informacije

| | |
|-------------------------------|--|
| Tip upravljanja | Komunikacijom |
| Signalna funkcija | Kalem je pod naponom Grešku MN otvoren |
| [Un] voltage power supply | 575 V AC 50/60 Hz 24...30 V Altivar meki starter ATS480 |
| Prag napona okidanja | 0.35...0.7 Un otvaranje 0.85 Un zatvaranje |
| Holding power consumption | 4.5 W |
| Circuit breaker mounting mode | Izvlačivo |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 3,5 cm |
| Package 1 Width | 6,0 cm |
| Package 1 Length | 8,2 cm |
| Package 1 Weight | 172,0 g |

Ugovorna garancija

| | |
|------------------------|----|
| Garancija (u mesecima) | 18 |
|------------------------|----|

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.

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 | 174 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3] | 12 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] | 162 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4] | 0.3 kg CO2 eq. |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda |

Use Better

Materijali i pakovanje

| | |
|------------------------------------|--|
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Da |
| Pakovanje bez plastike | Da |
| SCIP broj | Fb7b4f31-e2d2-4b8c-a9f0-9a1e2c43da19 |
| Direktiva RoHS | Usklađenost Sa Oslobađanjem |
| Uredba REACh | Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga |
| Status bez halogena | Proizvod sadrži halogene iznad pragova |
| Bez PVC-a | Da |
| Bez silikona | Ne |


Use Longer

Produženje trajanja veka

| | |
|----------|----|
| Popravka | Ne |
|----------|----|

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

| | |
|---------------------------------|---|
| Potencijal za recikliranje, u % | 68 |
| 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. |

