

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Mureva industrijski utikač - 32 A - 3P + E - 380...415 V AC - IP67

83570

Osnovne informacije

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Grupa proizvoda | PratiKa |
| Tip proizvoda ili komponente | Utičnica |
| Kratko ime uređaja | PratiKa utičnica |
| Kategorija priključnice i utikača | Niskonaponska |
| Broj polova | 3P + E |
| Tip mreže | 575 V |
| Standard utičnice | Industrijski |

Dopunske informacije

| | |
|---|--------------------------------|
| Način montiranja | Nadzidno |
| Kategorija priključnice i utikača | Pod uglom |
| [in] nazivna struja | 32 A |
| [ue] nazivni napon | 380...415 V |
| Mrežna frekvencija | Altivar meki starter ATS480 |
| Pozicija kontakta uzemljenja u smeru kazaljke na satu | 6 h |
| Materijal utikača, utičnice | Samogasivi konstruisan polimer |
| Materijal kontakta | Pinovi: poniklovan mesing |
| Povezivanje - priključci | Neodvojivi zavrtnji |
| Poprečni presek kabla | 2,5...10 mm ² |
| kablovski uvod | Kablovska uvodnica |
| Tip navoja | Pg 21 |
| masa proizvoda | 0,502 kg |
| Dimenzija baze | 106 x 130 mm |
| Visina | 136 mm |
| Širina | 106 mm |
| Dubina | 178 mm |
| Boja | Siva (RAL 7035) |
| Boja poklopca | Crvena |

Okruženje

| | |
|-----------|--------------------------|
| Standardi | EN 60309-1 EN 60309-2 |
|-----------|--------------------------|

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.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ip stepen zaštite | IP67 conforming to IEC 60529 |
| Ik stepen zaštite | IK08 conforming to EN 62262 |
| Otpornost na vatru | 850 °C u skladu sa IEC 60695-2-1 |
| Relativna vlažnost | 50 % pri 40 °C 70 % pri 30 °C 90 % pri 20 °C |
| Nadmorska visina za rad | 2000 m |
| Temperatura okoline za rad | 35 °C 86400 s) -25...40 °C |

Pakovanje

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 15,000 cm |
| Package 1 Width | 19,000 cm |
| Package 1 Length | 11,000 cm |
| Package 1 Weight | 432,000 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Number of Units in Package 2 | 2 |
| Package 2 Height | 12,000 cm |
| Package 2 Width | 27,000 cm |
| Package 2 Length | 21,000 cm |
| Package 2 Weight | 980,000 g |
| Unit Type of Package 3 | S03 |
| Number of Units in Package 3 | 6 |
| Package 3 Height | 30,000 cm |
| Package 3 Width | 30,000 cm |
| Package 3 Length | 40,000 cm |
| Package 3 Weight | 3,427 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 | 22 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3] | 3 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze distribucije [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze instalacije [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6] | 17 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4] | 1 kg CO2 eq. |

Use Better

Materijali i pakovanje

| | |
|--|--|
| Prosečan procenat recikliranog plastičnog sadržaja | 8 % |
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Da |
| Pakovanje bez plastike | Ne |
| SCIP broj | 661ec80b-b956-4b0a-92bb-53046f4cfb4c |
| Direktiva RoHS | Usklađenost Sa Oslobađanjem |
| Uredba REACH | Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga |

Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

| | |
|---------------------------------|--|
| Potencijal za recikliranje, u % | 32 |
| Profil cirkularnosti | Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja |
| Povraćaj | No |