



Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

82759

Isoblock utičnica sa blokadom- 16 A - 3P + N + E - 380..415 VAC - IP65 -nadzidna

Osnovne informacije

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Grupa proizvoda | Mureva |
| Tip proizvoda ili komponente | Blokada utičnice |
| Kratko ime uređaja | Isoblock utičnica |
| Kategorija priključnice i utikača | Niskonaponska |
| Tip industrijske priključnice | B16 |
| Broj polova | 3P + N + E |
| Tip mreže | AC |
| Standard utičnice | Industrijski |

Dopunske informacije

| | |
|---|---|
| Način montiranja | Nadzidno |
| [in] nazivna struja | 16 A |
| [ue] nazivni napon | 380...415 V |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| Pozicija kontakta uzemljenja u smeru kazaljke na satu | 6 h |
| Tip zaštite | Bez zaštite |
| Kompatibilnost proizvoda | Modularni uređaj |
| Ukupan broj 18 mm modula | 4,5 |
| Materijal utikača, utičnice | Kućište: samogasivi konstruisan polimer |
| Materijal kontakta | Priključci: poniklovan mesing |
| Povezivanje - priključci | Neodvojivi zavrtnji |
| Maksimalni poprečni presek kabla | 10 mm ² |
| Maksimalni spoljašnji prečnik kabla | 25 mm |
| Kablovski uvod | Kablovska uvodnica |
| Tip navoja | Pg 21 |
| Masa proizvoda | 1,017 kg |
| Dimenzija baze | 144 x 318 mm |
| Visina | 318 mm |
| Širina | 144 mm |
| Dubina | 147 mm |
| Boja | Siva (RAL 7035) |
| Boja poklopca | Crvena |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

Okruženje

| | |
|----------------------------|--|
| Standardi | IEC 60309-2 IEC 60309-1 |
| Ip stepen zaštite | IP65 conforming to IEC 60529 |
| Ik stepen zaštite | IK10 conforming to EN 62262 |
| Otpornost na vatru | 850 °C u skladu sa IEC 60695-2-11 |
| Relativna vlažnost | 50 % pri 40 °C 70 % pri 30 °C 90 % pri 20 °C |
| 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 | 11,0 cm |
| Package 1 Width | 11,0 cm |
| Package 1 Length | 31,0 cm |
| Package 1 Weight | 1,04 kg |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 4 |
| Package 2 Height | 30,0 cm |
| Package 2 Width | 30,0 cm |
| Package 2 Length | 40,0 cm |
| Package 2 Weight | 4,523 kg |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------------|--|
| Pakovanje bez plastike | Ne |
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Da |
| SCIP broj | Ea852aaf-87f8-441e-a08b-edd79380c43e |
| Uredba REACH | REACH Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) |
| Bez žive | Da |
| Informacije o izuzeću od RoHS | Da |
| Kina RoHS regulacija | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoline | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja |
| Povraćaj | No |
| Emisija ugljenika (kg CO2 eq.) | 41 |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|