

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

13432

Kaedra - za modularni uređaj - 1 x 18 modula - 2 priključna bloka



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------------|---|
| Grupa proizvoda | Kaedra |
| Tip proizvoda ili komponente | Orman |
| Tip ormana | Orman za modularne uređaje |
| Dodaci koji se isporučuju uz orman | 1 set oznaka 1 vezica 1 nosač priključnog bloka 2 priključna bloka 16 otvora |
| Opis montažne ploče | Bez montažne ploče |

Dopunske informacije

| | |
|----------------------------|--|
| Montaža ormana | Površinska |
| Broj 18 mm modula po redu | 18 |
| Ukupan broj 18 mm modula | 18 |
| Broj horizontalnih redova | 1 |
| Električna klasa izolacije | Klasa II Dupla izolacija |
| Obezbeđena oprema | 1 marking kit 1 vezica 1 terminal block support 2 sabirnica 16 izvoda |
| Tip prednjeg poklopca | Providni Reverzibilni |
| Snaga disipacije u w | 34 W |
| [in] nazivna struja | 63 A |
| Tip šine | DIN |
| Broj otvora pg iso | 17 |
| Broj priključnih blokova | 2 sa 16 izvodi |
| Izvodi razvodnog bloka | 16 x 10 mm ² 16 x 16 mm ² |
| Opis opcija zaključavanja | Opciona bravica |
| Materijal kućišta | Self-extinguishing polymer |
| Širina | 448 mm |
| Visina | 280 mm |
| Dubina | 160 mm |
| Unutrašnja dubina | 88 mm |
| Boja | Door: transparent green Enclosure: light grey (RAL 7035) |

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 ovdenavedenih informacija.

Okruženje

| | |
|------------------------------------|---|
| Standardi | IEC 60439-3 EN 50262 IEC 60529 IEC 670 IEC 60695-2-1 EN 50102 |
| Otpornost na vatru | 650 °C u skladu sa IEC 60695-2-1 |
| Ip stepen zaštite | IP65 conforming to IEC 60529 |
| Ik stepen zaštite | IK09 conforming to EN 50102 |
| Environmental characteristics (UV) | UV resistant: class 3 conforming to ISO 4582:2010 Ultraviolet degradation test conforming to ISO 4892-2:2013 |
| Kategorija prenapona | II |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...60 °C |

Pakovanje

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 2,68 kg |
| Pakovanje 1 visina | 17,5 cm |
| Pakovanje 1 širina | 29 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 46,5 cm |
| Pakovanje 2 težina | 108,48 kg |

Održivost ponude

| | |
|-------------------------------------|--|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| REACH bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| Učinak u vezi sa sadržajem halogena | Proizvod bez halogena |

Ugovorna garancija

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