

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

13175

Kaedra - za utičnice- 1 otvor - 1 x 4 modula - 1 priključni blok



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Kaedra
Tip proizvoda ili komponente	Orman
Tip ormana	Orman za utičnice
Dodaci koji se isporučuju uz orman	1 priključni blok 4 otvora
Opis montažne ploče	Bez montažne ploče

Dopunske informacije

Montaža ormana	Površinska
Broj 18 mm modula po redu	4
Ukupan broj 18 mm modula	4
Broj horizontalnih redova	1
Električna klasa izolacije	Dupla izolacija Klasa II
Broj otvora interfejsa	1
Obezbeđena oprema	1 terminal block 4 holes
Tip prednjeg poklopca	Providni
Snaga disipacije u w	10 W
[in] nazivna struja	63 A
Tip šine	DIN
Broj otvora pg iso	1
Broj priključnih blokova	1 with 4 outgoers
Izvodi razvodnog bloka	2 x 10 mm ² 2 x 16 mm ²
Opis opcija zaključavanja	Opciona bravica
Materijal kućišta	Housing: self-extinguishing polymer
Masa proizvoda	0,425 kg
Dimenzija baze	65 x 85 mm
Širina	98 mm
Visina	248 mm
Dubina	98 mm
Unutrašnja dubina	61 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	EN 62262 IEC 60695-2-1 IEC 60439-3 IEC 60529 EN 50262 IEC 670
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...40 °C

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	395 g
Pakovanje 1 visina	9,7 cm
Pakovanje 1 širina	9,8 cm
Pakovanje 1 dužina	24,5 cm
Pakovanje 2 težina	3,4 kg
Pakovanje 3 težina	94,392 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
-----------	-----------