

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

13176 Kaedra - za utičnice- 2 otvora - 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 pločica za 50 x 50 utičnicu
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	2
Broj ploča	1 for 50 x 50 power outlets
Obezbeđena oprema	1 plate for 50 x 50 power outlet
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	0,5 kg
Dimenzija baze	65 x 85 mm
Širina	98 mm
Visina	310 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	IEC 60439-3 EN 50262 IEC 60529 EN 62262 IEC 60695-2-1 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	470 g
Pakovanje 1 visina	9,7 cm
Pakovanje 1 širina	9,7 cm
Pakovanje 1 dužina	31 cm
Pakovanje 2 težina	3,9 kg
Pakovanje 3 težina	104,736 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
-----------	-----------