

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

13439

Kaedra - za modularni uređaj sa interfejsom - 2 x 12 modula - 2 priključna bloka



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Kaedra
Tip proizvoda ili komponente	Orman
Tip ormana	Orman za modularne uređaje sa interfejsom
Dodaci koji se isporučuju uz orman	2 vezice 2 seta oznaka 1 nosač priključnog bloka 1 pločica za 65 x 85 utičnicu 2 klemna 22 otvora 3 pločice za taster
Opis montažne ploče	Sa izrezima

Dopunske informacije

Montaža ormana	Površinska
Broj 18 mm modula po redu	12
Ukupan broj 18 mm modula	24
Broj horizontalnih redova	2
Električna klasa izolacije	Dupla izolacija Klasa II
Broj otvora interfejsa	3
Broj ploča	1 for 65 x 85 power outlets 3 for push-button controls
Obezbeđena oprema	2 marking kit 2 wiring strap 1 plate for 65 x 85 power outlet 3 plate for push-button control 1 terminal block support 2 sabirnica 22 izvoda
Tip prednjeg poklopca	Reverzibilni Providni
[in] nazivna struja	90 A
Tip šine	DIN
Broj otvora pg iso	17
Broj priključnih blokova	2 sa 22 izvodi
Opis opcija zaključavanja	Opciona bravica
Materijal kućišta	Self-extinguishing polymer
Dimenzija baze	90 x 100 mm
Širina	448 mm
Visina	460 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 ovdanavedenih informacija.

Okruženje

Standardi	EN 50102 IEC 670 IEC 60439-3 IEC 60529 EN 50262 IEC 60695-2-1
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	4,25 kg
Pakovanje 1 visina	18 cm
Pakovanje 1 širina	47 cm
Pakovanje 1 dužina	47,5 cm

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
-----------	-----------