

Product data sheet
Characteristics

13985

**Kaedra - za modularne naprave - 3 x 12
modulov - 1 + 1 priključni blok**



Glavno

Skupina izdelkov	Kaedra
Izdelek ali sestavni del	Omara odporna na vremenske vplive
Tip omare	Omara za modularno napravo
Dodatki, priloženi z omaro	3 kabli za ožičenje 1 podpora za priključni blok 1 priključni blok 4 odprtine 1 priključni blok 32 odprtin 3 kompleti za označevanje
Opis montažne plošče	Z režami

Komplementarno

Montaža omare	Nadometna
Število 18 mm modulov v vrstici	12
Skupno število 18 mm modulov	36
Število horizontalnih vrstic	3
Razred električne izolacije	Dvojna izolativnost Razred II
Dobavljena oprema	3 Označevalni komplet 3 Ožičevalni trak 1 Priključni blok 4 luknje 1 Podpora za priključni blok 1 Priključni blok 32 lukenj
Tip prednjega pokrova	Prozorna Reverzibilen
Maksimalna izguba moči v W	46 W
[In] Nazivni tok	125 A
Tip letve	DIN
Število predhodnih izrezov PG ISO	17
Število terminalnih blokov	14 132
Distribucijski bloki (izhodi)	18 x 10 mm ² 18 x 16 mm ²
Opis možnosti za zaklepanje	Neobvezno zaklepanje
Material omare	Samougasljivi polimer
Širina	340 Mm
Višina	610 Mm
Globina	160 Mm
Notranja globina	88 Mm
Barva	Vrata Prozorna zelena Omara Svetlo siva RAL 7035)
Ciljna država	Španija

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Okolje

Standardi	IEC 60439-3 EN 50102 IEC 60529 IEC 60695-2-1 EN 50262 IEC 670
Požarna odpornost	650 °C IEC 60695-2-1
IP stopnja zaščite	IP65 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK09 EN 50102
Environmental characteristics (UV)	UV odporen Razred 3 ISO 4582:2010 Preskus ultravijolične degradacije ISO 4892-2:2013
Prenapetostna kategorija	II
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...60 °C

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	4,421 Kg
Višina embalaže 1	16,0 Cm
Širina embalaže 1	35,0 Cm
Dolžina embalaže 1	62,0 Cm
Tip enote v embalaži 2	P12
Število enot v embalaži 2	22
Teža embalaže 2	109,262 Kg
Višina embalaže 2	112,0 Cm
Širina embalaže 2	80,0 Cm
Dolžina embalaže 2	120,0 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Vsebnost halogena	Izdelek brez halogena

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------