

Product data sheet
Characteristics

13438

**Kaedra - za modularne naprave, z vmesnikom -
1 x 12 modulov - 2 zbiralki**



Glavno

Skupina izdelkov	Kaedra
Izdelek ali sestavni del	Omara odporna na vremenske vplive
Tip omare	Omara za modularno napravo z vmesnikom
Dodatki, priloženi z omaro	1 komplet za označevanje 1 plošča za krmilne tipke 2 sponki 16 odprtin 1 žični trak 1 podpora za priključni blok
Opis montažne plošče	Z režami

Komplementarno

Montaža omare	Nadometna
Število 18 mm modulov v vrstici	12
Skupno število 18 mm modulov	12
Število horizontalnih vrstic	1
Razred električne izolacije	Dvojna izolativnost Razred II
Število odprtih vmesnika	1
Število plošč	1 Krmiljenje s tipkami
Dobavljena oprema	1 Označevalni komplet 1 Ožičevalni trak 1 Plošča za krmiljenje s tipko 1 Podpora za priključni blok 2 Priključni blok 16 lukenj
Tip prednjega pokrova	Reverzibilen Prozorna
Maksimalna izguba moči v W	28 W
[In] Nazivni tok	90 A
Tip letve	DIN
Število predhodnih izrezov PG ISO	17
Število terminalnih blokov	216
Opis možnosti za zaklepanje	Neobvezno zaklepanje
Material omare	Samougasljivi polimer
Osnovna dimenzija	90 x 100 mm
Širina	448 Mm
Višina	280 Mm
Globina	160 Mm
Notranja globina	88 Mm
Barva	Vrata Prozorna zelena Omara Svetlo siva RAL 7035)

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 670 IEC 60529 EN 50102 IEC 60695-2-1 EN 50262 IEC 60439-3
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	2,625 Kg
Višina embalaže 1	17,0 Cm
Širina embalaže 1	29,0 Cm
Dolžina embalaže 1	46,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	P12
Število enot v embalaži 2	36
Teža embalaže 2	106,5 Kg
Višina embalaže 2	80,0 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
-----------	-----------