

Product data sheet

Characteristics

13175

Kaedra - za vtičnico - 1 odprtina - 1 x 4 moduli - 1 priključni blok



Glavno

Skupina izdelkov	Kaedra
Izdelek ali sestavni del	Omara odporna na vremenske vplive
Tip omare	Omara za vtičnico
Dodatki, priloženi z omaro	1 priključni blok 4 odprtine
Opis montažne plošče	Brez montažne plošče

Komplementarno

Montaža omare	Nadometna
Število 18 mm modulov v vrstici	4
Skupno število 18 mm modulov	4
Število horizontalnih vrstic	1
Razred električne izolacije	Dvojna izolativnost Razred II
Število odprtin vmesnika	1
Dobavljena oprema	1 Priključni blok 4 luknje
Tip prednjega pokrova	Prozorna
Maksimalna izguba moči v W	10 W
[In] Nazivni tok	63 A
Tip letve	DIN
Število predhodnih izrezov PG ISO	1
Število terminalnih blokov	14
Distribucijski bloki (izhodi)	2 x 10 mm ² 2 x 16 mm ²
Opis možnosti za zaklepanje	Neobvezno zaklepanje
Material omare	Ohišje Samougasljivi polimer
Teža izdelka	0,425 Kg
Osnovna dimenzija	65 x 85 mm
Širina	98 Mm
Višina	248 Mm
Globina	98 Mm
Notranja globina	61 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	EN 62262 IEC 60695-2-1 IEC 60439-3 IEC 60529 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...40 °C

Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	395,0 G
Višina embalaže 1	9,7 Cm
Širina embalaže 1	9,8 Cm
Dolžina embalaže 1	24,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	P12
Število enot v embalaži 2	192
Teža embalaže 2	94,392 Kg
Višina embalaže 2	100,0 Cm
Širina embalaže 2	80,0 Cm
Dolžina embalaže 2	120,0 Cm
Tip enote v embalaži 3	BB1
Število enot v embalaži 3	8
Teža embalaže 3	3,4 Kg
Višina embalaže 3	21,8 Cm
Širina embalaže 3	34,3 Cm
Dolžina embalaže 3	40,0 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
-----------	-----------