

Product data sheet

Characteristics

NSYDB1510M

Kovinska industrijska omarica, V155 x Š105 x G61 - IP55 - siva



Predstavitev

Serijska izdelka	Spacial SDB
Aplikacija naprave	Večnamenski
Izdelek ali sestavni del	Ohišje mostička
Tip omare	Prazna omara
Tip prednjega pokrova	Nizek navaden pokrov
Barva	Svetlo siva RAL 7035)

Komplementarno

Nominalna višina omare	155 Mm
Nominalna širina omare	105 Mm
Nominalna globina omare	61 Mm
Montaža omare	Stensko montirano
Sestava naprave	1 Ohišje 1 cover 1 Vijak pokrova
Številka kablanske uvodnice	4 20,5 mm M20) 4 25,5 mm M25) 1 32,5 mm M32)
Pritrditev pokrova	Vijak
Material	Jeklo
Površinska obdelava	Epoksi-poliesterski prah
Teža izdelka	0,458 Kg

Okolje

Standardi	IEC 62208
IP stopnja zaščite	IP55 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK07 conforming to IEC 62262

Embalažna enota

Teža embalaže 1	0,458 Kg
Višina embalaže 1	65,000 Mm
Širina embalaže 1	110,000 Mm
Dolžina embalaže 1	160,000 Mm

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.

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 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