

PRODUCT-DETAILS

EM/S3.16.1

EM/S3.16.1 Energy Module, 3-fold, 16/20 A, MDRC



Ogólne informacje

Extended Product Type	EM/S3.16.1
ID Produktu	2CDG110148R0011
Numer EAN	4016779877060
Opis katalogowy	EM/S3.16.1 Energy Module, 3-fold, 16/20 A, MDRC
Opis	measures energy consumption and various electrical parameters in the terminal current. Active power, Current, Voltage and Frequency can be monitored via threshold values and peak loads can be limited through a simple load control. The measured values are provided via ABB i-bus® KNX.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779877060
Kod taryfy celnej	85389091
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Switzerland)	405811005
E-Number (Finland)	2815423
E-Number (Sweden)	1738017

Wymiary

Głębokość produktu netto	64.5 mm
Wysokość produktu netto	90 mm
Szerokość produktu netto	72 mm
Waga produktu netto	0.16 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	4016779877060
Długość opakowania (poziom 1)	77 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	65 mm
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.195 kg

Dane techniczne

Compatible Bus Systems	KNX (TP) S-Bus/XIB
Stopień ochrony obudowy	IP20
Rodzaj montażu	DIN-rail

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC505119D0201 2CDC512069D0201
Instrukcje i podręczniki	2CDG941094P0002
Deklaracja zgodności - CE	2CDK512075D2701
Dane RoHS	2CDK512075D2701

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 5	EC001102 - Energy management for bus system
ETIM 6	EC001102 - Energy management for bus system
ETIM 7	EC001102 - Energy management for bus system
eClass	V11.0 : 27143126
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Home and Building Automation → KNX → Energy Management → Energy Modules and Actuators

