

PRODUCT-DETAILS

EM/S3.16.1

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



Общая информация

Тип расширенного изделия	EM/S3.16.1
Идентификационный номер изделия	2CDG110148R0011
Европейский товарный код (EAN)	4016779877060
Описание в каталоге	EM/S3.16.1 Energy Module, 3-fold, 16/20 A, MDRC
Длинное описание	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.

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4016779877060
Номер таможенного тарифа	85389091
Минимальный объем заказа	1 штука
E-Number (Switzerland)	405811005
E-Number (Finland)	2815423
E-Number (Sweden)	1738017

Dimensions

Чистая толщина изделия	64.5 mm
Чистая высота изделия	90 mm
Чистая ширина изделия	72 mm
Чистый вес изделия	0.16 kg

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 EAN	4016779877060
Package Level 1 Depth / Length	77 mm
Package Level 1 Height	65 mm
Package Level 1 Width	92 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.195 kg

Technical

Compatible Bus Systems	KNX (TP) S-Bus/XIB
Степень защиты	IP20
Тип монтажа	DIN-rail

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	2CDC505119D0201 2CDC512069D0201
Инструкции и руководства	2CDG941094P0002
Декларация о соответствии - CE	2CDK512075D2701
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CDK512075D2701

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
---	-----------------------------------

Classifications

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

Категории

Низковольтное оборудование → Home and Building Automation → KNX → Energy Management → Energy Modules and Actuators

