

PRODUCT-DETAILS

QA/S4.16.1

QA/S4.16.1 Energy Analyzer, Modbus RTU, 16 Devices, MDRC



Общая информация

Тип расширенного изделия	QA/S4.16.1
Идентификационный номер изделия	2CDG110228R0011
Европейский товарный код (EAN)	4016779997775
Описание в каталоге	QA/S4.16.1 Energy Analyzer, Modbus RTU, 16 Devices, MDRC
Длинное описание	Energy management solution for capturing and analyzing consumption data of up to 16 electricity, gas, water or heat meters via Modbus RTU. Web-based user interface with graphical analysis functions such as historical data, dashboard, and more. Various export functions and APIs for further processing of metering data.

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4016779997775
Номер таможенного тарифа	85176200
Минимальный объем заказа	1 штука
E-Number (Switzerland)	405811205
E-Number (Finland)	2815590
E-Number (Norway)	4544764
E-Number (Sweden)	900158

Dimensions

Чистая толщина изделия	64.5 mm
Чистая высота изделия	90 mm
Чистая ширина изделия	72 mm
Чистый вес изделия	0.15 kg

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 EAN	4016779997775
Package Level 1 Depth / Length	76 mm
Package Level 1 Height	67 mm
Package Level 1 Width	93 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.19 kg

Technical

Compatible Bus Systems	Modbus
Степень защиты	IP20
Тип монтажа	DIN-rail

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	2CDC512102D0211
Инструкции и руководства	2CDG941194P0001
Декларация о соответствии - CE	2CDK512099D2701
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CDK512099D2701

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 Gateways and Analysers

