

Opis produktu

QA/S3.16.1

QA/S3.16.1 Energy Analyzer, M-Bus, 16 Devices, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	QA/S3.16.1
Kod zamówieniowy	2CDG110226R0011
Numer EAN	4016779997751
Opis katalogowy	QA/S3.16.1 Energy Analyzer, M-Bus, 16 Devices, MDRC
Opis	Energy management solution for capturing and analyzing consumption data of up to 16 electricity, gas, water or heat meters via M-Bus. 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.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941193P0001
--------------------------	-----------------

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	2CDC512091D0201
Zakres napięć	110 ... 230 V AC

Napięcie pomocnicze AC/DC	230 V AC
Straty mocy	3 W
Maksymalna liczba wyjść przełączających	0
Kompatybilne systemy magistralowe	m-Bus
Grupa produktowa	KNX
Rodzaj podłączenia	Direct
Typ montażu	DIN-Rail
Ręczna obsługa	Nie
Rodzaj pomiaru	Other
Kolor	light grey
Liczba baterii	0
Funkcja aplikacji	Building Management

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Dane RoHS	2CDK512092D2701
Deklaracja REACH	9AKK107492A1906
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	4
Szerokość netto	72 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	64.5 mm
Masa netto	0.15 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	64.5 mm
Schemat wymiarów	2CDC072033F0015

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK512092D2701
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001102 - Energy management for bus system
ETIM 9	EC001102 - Energy management for bus system
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8517 62 00
eClass	V11.0 : 27143126
Kod klasyfikacji	A

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Energy Management → Energy Gateways and Analysers

