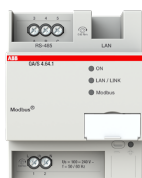


PRODUCT-DETAILS

# QA/S4.64.1

## EQMatic Modbus 64 cont. QA/S4.64.1



### Información General

Tipo de producto extendido	QA/S4.64.1
Código de producto	2CDG110229R0011
EAN	4016779997782
Descripción corta	EQMatic Modbus 64 cont. QA/S4.64.1
Descripción larga	Energy management solution for capturing and analyzing consumption data of up to 64 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.

### Installation

Instrucciones y manuales	2CDG941194P0001
--------------------------	-----------------

### Technical

Ficha técnica, información técnica	2CDC512102D0211
Rango de tensión	110 ... 230 V AC
Tensión auxiliar AC/DC	230 V AC
Pérdida de potencia	3 W
Número máximo de salidas de conmutación	0
Sistemas de bus	Modbus

compatibles	
Gama de productos	KNX
Tipo de conexión	Direct
Tipo de montaje	DIN-Rail
Funcionamiento manual	No
Número de modelo	Other
Color	Gris claro
Número de pilas	0
Función de la aplicación	Building Management

---

## Ambiente

Grado de protección	IP20
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Información sobre RoHS	2CDK512100D2701
Declaración REACH	9AKK108468A9644
SCIP	6cb0b9ad-02a9-4478-ad9f-12e8af041e8d Germany (DE)
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

---

## Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	4
Ancho del producto	72 mm
Alto del producto	90 mm
Largo del producto	64.5 mm
Peso del producto	0.15 kg
Profundidad incorporada (t <sub>2</sub> )	68 mm
Diagrama de dimensiones	2CDC072033F0015

---

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CDK512100D2701
---------------------------------	-----------------

---

## Clasificaciones

ETIM 8	EC001102 - Energy management for bus system
ETIM 9	EC001102 - Energy management for bus system
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8517 62 00
Clase electrónica	V11.0 : 27143126
Código de clasificación de objetos	A

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Building and Home Automation Solutions → KNX → Energy Management → Energy Gateways and Analysers

