

PRODUCT-DETAILS

QA/S3.16.1

QA/S3.16.1 Energie Analyzer, M-Bus, 16 Teilnehmer, REG



Allgemeine Informationen

Typ	QA/S3.16.1
Bestellnummer	2CDG110226R0011
EAN	4016779997751
Beschreibung	QA/S3.16.1 Energie Analyzer, M-Bus, 16 Teilnehmer, REG
Langbeschreibung	Energiemanagement-Lösung zum Erfassen und Analysieren von Verbrauchsdaten von bis zu 16 Elektrizitäts-, Gas-, Wasser- oder Wärmehzähler über M-Bus. Web-basiertes Nutzerinterface mit grafischen Analysefunktionen z.B.: historische Daten, Dashboard u.v.m.

Bestelldaten

EAN	4016779997751
Zolltarifnummer	85176200
Mindestbestellmenge	1 Stück
E-Nummer (Schweiz)	405810205
E-Nummer (Finland)	2815588
E-Nummer (Norway)	4544766
E-Nummer (Schweden)	0900156

Abmessungen

Tiefe des Produkts	64.5 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Breite des Produkts	72 mm
Nettogewicht	0.15 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit 1	4016779997751
Länge Verpackungseinheit 1	76 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	67 mm
Breite Verpackungseinheit 1	93 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.19 kg

Technische Daten

Unterstützte Bussysteme	m-Bus
Schutzart	IP20
Montageart	DIN-Schiene
Breite in Teilungseinheiten	4

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC512091D0201
Konformitätserklärung - CE	2CDK512092D2701
Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941193P0001
RoHS Information	2CDK512092D2701

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	-------------------------------

Klassifizierungen

ETIM 7	EC001102 - Bussystem-Energiemanagement
ETIM 8	EC001102 - Bussystem-Energiemanagement
eClass	V11.0 : 27143126
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Energiemanagement → Energie-Gateways und -Analysegeräte

