

PRODUCT-DETAILS

EV1 012-100

EV1 012-100, Electricity Meter, Modbus



Informations générales

Extension du type de produit	EV1 012-100
Code de produit	2CMA261221R1000
EAN	8012542432050
Description courte	EV1 012-100, Electricity Meter, Modbus
Description longue	Basic electricity meter, 1 phase, Active energy Cl. 1 & B, MID Approved, Modbus communication.

Technique

Tension nominale (U_r)	(Un) N-L 220 ... 240 V (Un) L-L 380 ... 415 V
Courant nominal (I_n)	5 A Maximum 65 A
Fréquence (f)	50 ... 50 Hz
Power Loss	0.4 W
Interface de communication	Modbus
Measuring Instrument Conformity	Measurement Instrument Directive (MID)
Meter Tariff Rating	One-Tariff
Model Number	Direct measurement
Nombre de pôles	1
Number of Counter	6

Positions

Energy Meter Type	Effective Power
Meter Type	Electronic Purchase
Type de montage	DIN-Rail

Environnement

Indice de protection	IP21
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CSC445028D2702
REACH Declaration	Following EU Regulation (EC) No 1907/2006
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	2
Produit Largeur Net	35 mm
Produit Hauteur Net	90 mm
Produit Longueur Net	62 mm
Poids net	0.13 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.13 kg
E-Number (Finland)	6719016

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CMC485004D0002
--------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	9AKK107991A9875
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK107991A1348
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001506 - Kilowatt-hour meter
ETIM 9	EC001506 - Kilowatt-hour meter
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B

Business To Business

CN8

90283011

eClass

V11.0 : 27142316

Code de classification
d'objet

P

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Compteurs d'énergie → Compteurs d'énergie

