

PRODUCT-DETAILS

B23 212-10M

B23 212-10M, Energy meter 'Bronze', Modbus RS485, Three-phase, 65 A



Informations générales

Extension du type de produit	B23 212-10M
Code de produit	2CMA106054R1000
EAN	7392696060547
Description courte	B23 212-10M, Energy meter 'Bronze', Modbus RS485, Three-phase, 65 A
Description longue	Electricity meter, 3 phase, Active energy Cl. 1 & B, Reactive energy Cl. 2, Approved according to: IEC 62052-11, IEC 62053-21, IEC 62053-23, EN 50470-1, EN 50470-3

Eco Transparency

Environmental Product Declaration - EPD	9AKK108467A4138
---	-----------------

Technique

Fonction	Electricity meter
Sub-Function	Bronze
Tension nominale (U_n)	3x220-240 V
Courant nominal (I_n)	5 A Maximum 65 A

Intensité de courant	65 A
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
	0.721 W
Interface de communication	Modbus RS485
Précision	Active Energy Class B MID ($\pm 1\%$)
Measuring Instrument Conformity	Measurement Instrument Directive (MID)
Meter Tariff Rating	One-Tariff
Pulse Output Rate	1-999999
Nombre de pôles	4
Nombre de phases	Three-phase
Number of Counter Positions	7
Nombre d'entrées/sorties numériques	1 DO
Meter Type	Direct connected
Type de montage	DIN-Rail
Type d'affichage	Digital
Matériau du boîtier	Polycarbonate in transparent front glass. Glass reinforced polycarbonate in bottom case and upper case. Polycarbonate in terminal cover.

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -40 ... 70 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Informations RoHS	2CMC485006
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	4
Produit Largeur Net	70 mm
Produit Hauteur Net	26.5 mm
Produit Longueur Net	65 mm
Poids net	0.32 kg

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.39 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	No declaration needed
-----------------------------------	-----------------------

Installation

Instructions et manuels	2CMC485019M0201
-------------------------	-----------------

Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	2CMC485003M0201
---	-----------------

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)
DEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	90283019
eClass	V11.0 : 27142316
Code de classification d'objet	P

Accessories

Identifiant	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CCG000242R0001	SCU100 Control unit	SCU100	1	piece
2CDG110226R0011	QA/S3.16.1 Energy Analyzer, M-Bus, 16 Devices, MDRC	QA/S3.16.1	1	piece
2CDG110227R0011	QA/S3.64.1 Energy Analyzer, M-Bus, 64 Devices, MDRC	QA/S3.64.1	1	piece
2CDG110228R0011	QA/S4.16.1 Energy Analyzer, Modbus RTU, 16 Devices, MDRC	QA/S4.16.1	1	piece
2CDG110229R0011	QA/S4.64.1 Energy Analyzer, Modbus RTU, 64 Devices, MDRC	QA/S4.64.1	1	piece
2CDG110224R0011	QA/S1.16.1 Energy Analyzer, KNX, 16 Devices, MDRC	QA/S1.16.1	1	piece

Catégories

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

