



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: B21 112-100  
Code: 2CMA100150R1000

Energie active Cl. B

Achat de Electric Automation Network



Des compteurs d'électricité, 1 phase, l'énergie Active à Cl. 1 & B, homologué selon: IEC 62052-11, IEC 62053-21, EN 50470-1, EN 50470-3

La commande

EAN:	7392696001502
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	90283011

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	35mm
Le Produit Net De La Hauteur:	97mm
Le Produit Net De La Profondeur:	65mm
Produit Poids Net:	0.15kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	70 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	50 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	102 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,20 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	7392696001502
----------------------	---------------

## De l'environnement

RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification
--------------	---

## Des Informations Supplémentaires

Précision:	L'énergie Active à Cl. B
Communication:	RS-485
Interface De Communication:	La sortie d'impulsion
La Connexion De La Capacité-Circuit Principal:	1 ... 25 mm <sup>2</sup>
Degré de Protection:	IP20
Matériau Du Boîtier:	En plastique
Fréquence (f):	50 Hz
Fonction:	Compteur d'électricité
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Type De Compteur:	Connexion directe
Type De Montage:	Rail DIN
Nombre de Phases:	1
Principale Du Produit Type:	B21
Nom Du Produit:	Compteur D'Électricité
Courant Nominal (I <sub>n</sub> ):	65 Un
Tension Nominale (U <sub>r</sub> ):	220 ... 240 V
RoHS Date:	2012-36
Normes:	EN 50470-3
Sous-Fonction:	Acier

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

Fiche De Données Techniques De L'Information:	2CMC481003C0201
Déclaration de Conformité CE:	2CMC485001D0001
La Directive RoHS De L'Information:	2CMC485005

## Les Classifications

E-nummer:	0900030
ETIM 4:	EC001506 - Électronique kilowatt-heure mètre
ETIM 5:	EC001506 Kilowatt-heure mètre
Objet Code De Classification:	P

