



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: B23 311-100  
Code: 2CMA100168R1000

Energie active Cl. B

Achat de Electric Automation Network



Des compteurs d'électricité, 3 phase, l'énergie Active à Cl. 1 & B, l'énergie Réactive Cl. 2, homologué selon: IEC 62052-11, IEC 62053-21, IEC 62053-23, EN 50470-1, EN 50470-3

La commande

EAN:	7392696001687
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	90283019

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	70mm
Le Produit Net De La Hauteur:	97mm
Le Produit Net De La Profondeur:	65mm
Produit Poids Net:	0.33kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	100 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	68 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	94 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,41 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	7392696001687

## 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
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):	60 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:	3
Principale Du Produit Type:	B23
Nom Du Produit:	Compteur D'Électricité
Courant Nominal (I <sub>n</sub> ):	65 Un
Tension Nominale (U <sub>r</sub> ):	3x380 ... 3x415 V
RoHS Date:	2012-36
Normes:	IEC 62052-11
Sous-Fonction:	Argent

## 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:	2CMC485006

## Les Classifications

E-nummer:	0900040
ETIM 4:	EC001506 - Électronique kilowatt-heure mètre
ETIM 5:	EC001506 Kilowatt-heure mètre
Objet Code De Classification:	P

