



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: A42 312-100  
Code: 2CMA170512R1000

L'énergie réactive Cl. 2

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:                       | 7392696705127 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 90283011      |

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:               | 0.207kg |

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:       | 0.279 kg |

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 EAN: | 7392696705127 |
|----------------------|---------------|

## 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 réactive Cl. 2   |
| Communication:                                 | RS-485                     |
| Interface De Communication:                    | La sortie d'impulsion      |
| La Connexion De La Capacité-Circuit Principal: | 0.5 ... 10 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:                              | Transformateur connecté    |
| Type De Montage:                               | Rail DIN                   |
| Nombre de Phases:                              | 1                          |
| Principale Du Produit Type:                    | A42                        |
| Nom Du Produit:                                | Compteur D'Électricité     |
| Courant Nominal (I <sub>n</sub> ):             | 6 Un                       |
| Tension Nominale (U <sub>r</sub> ):            | 57 ... 288 V               |
| RoHS Date:                                     | 2011-44                    |
| Normes:                                        | IEC 62053-21               |
| Sous-Fonction:                                 | Argent                     |

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

|                                               |                 |
|-----------------------------------------------|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 2CMC480001C0201 |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 2CMC484002D0001 |
| La Directive RoHS De L'Information:           | 2CMC484006      |

## Les Classifications

|                               |                                              |
|-------------------------------|----------------------------------------------|
| E-nummer:                     | 0980694                                      |
| ETIM 4:                       | EC001506 - Électronique kilowatt-heure mètre |
| ETIM 5:                       | EC001506 Kilowatt-heure mètre                |
| Objet Code De Classification: | P                                            |

