



Electric Automation
Automation specialists

Référence: A41 512-100
Code: 2CMA100237R1000

Energie active Cl. B

Achat de Electric Automation Network



Des compteurs d'électricité, 1 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:	7392696002370
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:	0.236kg

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:	0.318 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	7392696002370

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 mm2
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:	1
Principale Du Produit Type:	A41
Nom Du Produit:	Compteur D'Électricité
Courant Nominal (J _n):	80 Un
Tension Nominale (U _r):	57 ... 288 V
RoHS Date:	2011-44
Normes:	IEC 62052-11, IEC 62053-21, IEC 62053-23, EN 50470-1, EN 50470-3
Sous-Fonction:	Platine

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	2CMC480002C0201
Déclaration de Conformité CE:	2CMC484003D0001
La Directive RoHS De L'Information:	2CMC484006

Les Classifications

ETIM 4:	EC001506 - Électronique kilowatt-heure mètre
ETIM 5:	EC001506 Kilowatt-heure mètre

Objet Code De Classification:

P