



Electric Automation
Automation specialists

Référence: B24 352-100
Code: 2CMA100183R1000

Energie active Cl. C

Achat de Electric Automation Network



Des compteurs d'électricité, 3 phase, l'énergie Active à Cl. 0,5 S & C, l'énergie Réactive Cl. 2, homologué selon: IEC 62052-11, IEC 62053-22, IEC 62053-2, EN 50470-1, EN 50470-3

La commande

EAN:	7392696001830
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:	0.27kg

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:	0,35 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	7392696001830

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. C
Communication:	RS-485
Interface De Communication:	Port IR
La Connexion De La Capacité-Circuit Principal:	0.5 ... 10 mm ²
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:	Transformateur connecté
Type De Montage:	Rail DIN
Nombre de Phases:	3
Principale Du Produit Type:	B24
Nom Du Produit:	Compteur D'Électricité
Courant Nominal (J _n):	6 Un
Tension Nominale (U _r):	3x380 ... 3x415 V
RoHS Date:	2012-36
Normes:	EN 50470-1
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:	2CMC485002D0001
La Directive RoHS De L'Information:	2CMC485007

Les Classifications

E-nummer:	0900049
ETIM 4:	EC001506 - Électronique kilowatt-heure mètre
ETIM 5:	EC001506 Kilowatt-heure mètre

Objet Code De Classification:

P