

Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9M17070

Acti9 iME4 - compteur d'énergie triphasé+neutre
modulaire - 400V - 0..63A

Statut commercial : Arrêt



! Ce produit n'est plus fabriqué

Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 décembre 2012

Principales

Gamme	Acti 9
Range of product	IME4
Nom de l'appareil	IME4
Fonction produit	Compteur d'énergie active

Complémentaires

Description des pôles	3P + N
Type de mesure	Puissance active
Fonction de l'appareil	Sous-facturation
Classe de précision	Classe 1 énergie active se conformer à IEC 62053-21
Input type	Entrée direct
[In] courant nominal	63 A
Tension nominale	230...400 V +/- 20 %
Fréquence du réseau	50 Hz 60 Hz
Type de technologie	Électronique
Type d'afficheur	Afficheur LCD
Valeur maximale mesurée	999,99 MWh
Signalisation locale	Jaune voyant lumineux: mesurage et activité
Puissance consommée en VA	2,5 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Mode de raccordement	Bornes type tunnel 1 câble(s) 16 mm ² bas pour circuit de puissance
Couple de serrage	1,5 N.m circuit de puissance: 0,9 N.m report à distance:
Normes	IEC 62053-21 CEI 61557-12

Environnement

Degré de protection IP	IP50 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK05

Couleur	Blanc
Pas de 9 mm	8
Largeur	72 mm
Hauteur	81 mm
Profondeur	65 mm
Poids du produit	0,194 kg

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,244 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,770 dm
Largeur de l'emballage 1	0,750 dm
Longueur de l'emballage 1	0,900 dm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

La référence A9M17070 est remplacée par :



Produits A9MEM3100

Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - 63A

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janvier 2012 | Produit plus large de un module (18mm), Compteur partiel