

# Fiche technique du produit 17072

## Caractéristiques

Acti9 ME4zrt - compteur d'énergie triphasé  
+neutre modulaire - 400V - 40..6000A

Statut commercial : Arrêt de commercialisation



! Arrêt de commercialisation

## Cycle de vie

La production de ce produit a été arrêtée le: 31 décembre 2012

Fin de service le: 31 décembre 2012

## Principales

Gamme	PowerLogic
Gamme de produit	ME
Nom de l'appareil	ME4zrt
Type de produit ou équipement	Compteur d'énergie active

## Complémentaires

Description des pôles	3P + N
Type de mesure	Puissance active
Application	Compteur partiel Sous-facturation
Classe de précision	Classe 1 énergie active se conformer à IEC 62053-21
Input type	T1 externe
Courant nominal (In)	40...6000 A
Tension nominale	230...400 V +/- 20 %
Fréquence du réseau	60 Hz 50 Hz
Type de technologie	Électronique
Type d'afficheur	Afficheur LCD
Valeur maximale mesurée	999,99 MWh 9999,9 MWh
Signalisation locale	Jaune voyant lumineux: mesurage et activité
Nombre de sorties	1 impulsion
Tension de sortie	24 V CC@18 mA 230 V CA@100 mA
Durée de l'impulsion	200 ms
Puissance consommée en VA	2,5 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Mode de raccordement	Borne du type à cage 16 mm <sup>2</sup> bas Borne du type à cage 6 mm <sup>2</sup> haut
Normes	IEC 61036

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

## Environnement

Degré de protection IP	IP40 face avant:
Pas de 9 mm	8
Largeur	72 mm
Hauteur	81 mm
Profondeur	65 mm

## Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	0,233 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,790 dm
Largeur de l'emballage 1	0,780 dm
Longueur de l'emballage 1	0,910 dm

## Contractual warranty

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

la référence 17072 peut être remplacée par la référence suivante :



### Produits A9MEM3210

Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - TI - impulsions - MID

Qté 1

Produit plus large de un module (18mm), MID, Impulsion réglable