

PRODUCT-DETAILS

# DMTME-96

## DMTME-96 Multimeter



### Informations générales

Extension du type de produit	DMTME-96
Code de produit	2CSG133030R4022
EAN	8012542046752
Description courte	DMTME-96 Multimeter
Description longue	DMTME-96 is a 96x96mm front-panel digital multimeter for measurement of main electrical parameters.

### Technique

Type de courant	Mains
Tension nominale ( $U_r$ )	3 x 230 (400) V
Voltage Range	10...500 V
Intensité de courant	5 A 6 V·A
Précision	Active Energy $\pm 1\%$
Nombre de phases	Three-phases
Nombre d'entrées/sorties numériques	2 Digital Outputs
Number of Input Channels	Number of voltage input channels: 3 Number of current input channels: 3
Type de montage	Front Panel
Type d'affichage	Digital

Option E/S	None
Additional Information	CT (5A)
Communication	None

## Environnement

Température de l'air ambiant	Operation 0 ... 50 °C
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CSC445014K270
Informations environnementales	2CSC445014K270
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Produit Largeur Net	96 mm
Produit Hauteur Net	26.5 mm
Produit Longueur Net	103 mm
Poids net	0.414 kg

## Commande

Quantité minimum	1 pièce
Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.45 kg

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5703
--------------------------------	-----------------

## Installation

Instructions et manuels	9AKK106713A7004
-------------------------	-----------------

## Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	9AKK107046A0430
--	-----------------

## Classifications

ETIM 8	EC001194 - Power quality analyser
ETIM 9	EC001194 - Power quality analyser
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
DEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	90303100

eClass

V11.0 : 27200307

Code de classification  
d'objet

P

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Compteurs d'énergie → Appareils de mesure modulaires

