

PRODUCT-DETAILS

# DMTME-I-485

## DMTME-I-485 Multimeter



### Informations générales

Extension du type de produit	DMTME-I-485
Code de produit	2CSM180050R1021
EAN	8012542975809
Description courte	DMTME-I-485 Multimeter
Description longue	DMTME-I-485 is a modular digital multimeter for measurement of main electrical parameters, with two digital outputs and embedded RS485.

### Technique

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 $\pm 1\%$
Plage de mesure	Maximum Current AC 5 A Maximum Temperature 50 °C Maximum Frequency 500 kHz Maximum Voltage AC 500 V Isolation Resistance 8 ... 8 M $\Omega$ Maximum Resistance 8 M $\Omega$
Nombre de phases	Three-phase
Nombre d'entrées/sorties numériques	2 Digital Outputs

Measurement Type	Automatic
Type de montage	DIN-Rail
Type d'affichage	Digital
Option E/S	2 digital outputs
Additional Information	CT (5A)
Communication	Modbus RTU

## 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	105 mm
Produit Hauteur Net	26.5 mm
Produit Longueur Net	58 mm
Poids net	0.430 kg

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.45 kg
ID Produit de remplacement (NOUVEAU)	2TAZ665052R2000

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

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

## Installation

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

## Downloads Préférés

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

## Classifications

ETIM 8	EC000069 - Multimeter
--------	-----------------------

ETIM 9	EC000069 - Multimeter
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	90303100
eClass	V11.0 : 27200301
Code de classification d'objet	P

---

## Catégories

---

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

