

Produktdetails

DMTME-72

DMTME-72 Multimeter



Allgemeine Informationen

Typ	DMTME-72
Bestellnummer	2CSG132030R4022
EAN	8012542046554
Beschreibung	DMTME-72 Multimeter
Langbeschreibung	DMTME-72 is a 72x72mm front-panel digital multimeter for measurement of main electrical parameters.

Technische Daten

Stromart	Mains
Bemessungsspannung (U_r)	3 x 230 (400) V
Spannungsbereich	10...500 V
Bemessungsstromstärke	5 A 6 V·A
Genauigkeit	Active Energy $\pm 1\%$
Anzahl Phasen	Three-phase
Anzahl digitaler Ein-/Ausgänge	2 Digital Outputs
Anzahl Eingangskanäle	Number of voltage input channels: 3 Number of current input channels: 3
Montageart	Front Panel

Kennzeichnung	Digital
I/O-Option	None
Ergänzende Informationen	CT (5A)
Kommunikation	None

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) 0 ... 50 °C
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CSC445014K270
Umweltinformationen	2CSC445014K270
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	72 mm
Höhe des Produkts	26.5 mm
Tiefe des Produkts	90 mm
Nettogewicht	0.344 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.45 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5703
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CSM445001D0202
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0430
---------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001194 - Netz- und Leistungsanalysator
ETIM 9	EC001194 - Netz- und Leistungsanalysator
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C

CN8	90303100
eClass	V11.0 : 27200307
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Netzanalysegeräte und Multimeter

