



---

#### Produktdetails

## DMTME-96

### DMTME-96 Multimeter



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	DMTME-96
Bestellnummer	2CSG133030R4022
EAN	8012542046752
Beschreibung	DMTME-96 Multimeter
Langbeschreibung	Multimessgerät 96x96 zum Einbau in die Schaltschranktür. Rote LED Werteanzeige.

---

#### Technische Daten

Stromart	Mains
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	3 x 230 (400) V
Spannungsbereich	10...500 V
Bemessungsstromstärke	5 A
	6 V-A
Genauigkeit	Wirkenergie Kl. B (1)
Anzahl Phasen	Three-phase
Anzahl digitaler Ein-/Ausgänge	2
Anzahl Eingangskanäle	Number of voltage input channels: 3 Number of current input channels: 3

Montageart	Frontblende
Kennzeichnung	Digital
I/O-Option	-
Ergänzende Informationen	CT (5A)
Kommunikation	keine

### Material Compliance

RoHS Information	2CSC445014K270
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	20120101
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) 0 ... 50 °C
Umweltinformationen	2CSC445014K270

### Abmessungen

Breite	96 mm
Höhe	26.5 mm
Tiefe	103 mm
Gewicht	0.414 kg

### Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.45 kg
Verpackungseinheit 1	
Nachfolgeprodukt	2TAZ661010R2000

### Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	9AKK106713A5703
CE	

### Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	9AKK106713A7004

### Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0430

### Klassifizierungen

ETIM 8	EC001194 - Netz- und Leistungsanalyseator
ETIM 9	EC001194 - Netz- und Leistungsanalyseator

WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren 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

