

# DMTME-72



## Multimetri DMTME

### Informazioni generali

Tipo	DMTME-72
ID prodotto	2CSG132030R4022
EAN	8012542046554
Descrizione catalogo	Multimetri DMTME
Descrizione	Codice Ordine: M204655 - Gli strumenti della serie DMTME sono multimetri digitali ad inserzione indiretta tramite TA per l'installazione sia modulare che fronte quadro in versione 72x72 e 96x96. Consentono la misura in vero valore efficace (TRMS), delle principali grandezze elettriche in reti monofase e trifase, la memorizzazione dei valori massimi/minimi/medi dei principali parametri elettrici, la misura dei conteggi di energia attiva e reattiva per fase e trifase.

### Ordinazione

Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	90303100

### Download Piu' Usati

Scheda tecnica	9AKK107046A0430
Istruzioni e manuali	2CSM445001D0202

### Dimensioni

Larghezza prodotto	72 mm
Altezza prodotto	26.5 mm
Profondità prodotto	90 mm
Peso netto prodotto	0.344 kg

### Dati tecnici

Tipo di montaggio	Front-panel
Dimensioni	72 mm x 72 mm
Opzioni fornite	None
Opzione I/O	Uscita Analogica
Perdita di potenza	a Condizioni Operative Nominali per Polo 6 W

### Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione 0 ... +50 °C
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE

### Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106713A5703
Informazioni ambientali	2CSC445014K270
Istruzioni e manuali	2CSM445001D0202
Informazioni RoHS	2CSC445014K270

### Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	0.103 m
Altezza imballo livello 1	0.072 m
Profondità imballo livello 1	0.072 m
Peso lordo imballo livello 1	0.45 kg
EAN imballo livello 1	8012542046554

### Classificazioni

Codice classificazione oggetto	P
ETIM 4	EC001194 - analizzatore di rete e potenza
ETIM 5	EC001194 - analizzatore di rete e potenza
ETIM 6	EC001194 - analizzatore di rete e potenza
ETIM 7	EC001194 - analizzatore di rete e potenza

### Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Contatori di energia per profilato DIN → Apparecchi di misura

