

DMTME-96



Multimetri DMTME

Informazioni generali

Tipo	DMTME-96
ID prodotto	2CSG133030R4022
EAN	8012542046752
Descrizione catalogo	Multimetri DMTME
Descrizione	Codice Ordine: M204675 - 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	9AKK106713A7004

Dimensioni

Larghezza prodotto	96 mm
Altezza prodotto	26.5 mm
Profondità prodotto	103 mm
Peso netto prodotto	0.414 kg

Dati tecnici

Tipo di montaggio	Front-panel
Dimensioni	96 mm x 96 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	9AKK106713A7004
Informazioni RoHS	2CSC445014K270

Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	0.103 m
Altezza imballo livello 1	0.096 m
Profondità imballo livello 1	0.096 m
Peso lordo imballo livello 1	0.45 kg
EAN imballo livello 1	8012542046752

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

