



DESCRIZIONE ESTESA

Rilevatore di tensione (cerca-fase) digitale tascabile

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Strumenti di misura
Serie	Rilevatore di tensione
Codice Metel	T7001
Nome commerciale	T7001
Contenuto kit	Rilevatore di Tensione, Manuale d'uso, Batterie (incluse).

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

Lunghezza (L)	mm	156
Larghezza (W)	mm	20
Profondità (H)	mm	20

INFORMAZIONI GENERALI

Segnale di allarme	Suono e luce
Torcia	LED
Spegnimento automatico	Si
Intensità NCV	Variabile (bassa, media, alta)
Alimentazione	Batteria
Tipo batteria	2x batterie AAA (1.5 V)
Indicazione batteria scarica	Si
Peso netto (batteria inclusa)	g 45

INFORMAZIONI SPECIFICHE

Range di tensione	V	12 ... 1000 AC
Frequenza	Hz	50/60
Temperatura di esercizio	°C	0 ... 40
Temperatura di conservazione	°C	-10 ... 50
Altitudine massima di esercizio	m	2000

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Norme di riferimento	Sicurezza	IEC EN 61010-1
	Sovratensione	CAT II 1000V – CAT IV 600V
	ECM	IEC EN 61326-1
Conformità	Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD) Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE (EMC) Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3) Direttiva 2012/19/CE (WEEE)	
Marchatura CE	Si	
Marchatura Doppio Isolamento	Si	
Grado di protezione	IP	n.a.
Classificazione ETIM	Ver. 7.0	EC000494

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Prodotto tossico	No
Prodotto pericoloso	No
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)	n.a.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

confezione	Barcode	1 pc	EAN 13	8058774266346
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,23 x 0,09 x 0,03
	Peso	1 pc	kg	0,08
confezione	Barcode	10 pcs	EAN 13	8058774268517
	Dimensioni (L x W x H)	10 pcs	m	0,245 x 0,205 x 0,120
	Peso	10 pcs	kg	0,79
Codice doganale				90303330
Paese d'origine				RPC

NOTE

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.