

Karta danych technicznych produktu Parametry

IMT23214

Thorsman Cyfrowy miernik cęgowy



Parametry podstawowe

Gama produktów	Thorsman
Typ produktu lub komponentu	Test meter
Zasilanie	2 bateria 3 V

Parametry uzupełniające

Wyświetlenie cyfr	3,5
Rodzaj nastaw	Automatic reset
Signaling function dostępna funkcja	Niski poziom energii w akumulatorze przez visual Audible continuity High precision measuring Tactile barrier for safety Funkcja podtrzymywania danych
Typ pomiaru	Napięcie prąd stały (DC): 200mV/2/20/200/600 V Rezystancja: 200 Ohm/2/20/200 kOhm/20 MOhm Napięcie prąd przemienny (AC): 2/20/200/600 V Prąd prąd przemienny (AC): 2/20/200/600 A Ciągłość: < 30 Ohm Diode check: 1.5 V
Kategoria pomiarów	Kategoria III 600 V
Język użytkownika	Hiszpański Węgierski Niemiecki Portugalski Francuski Polski
Wysokość	190 mm
Szerokość	76 mm
Głębokość	36 mm
Waga produktu	160 g z akumulatorem

Środowisko pracy

Normy	IEC 61010
-------	-----------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,4 cm
Szerokość opakowania 1	16 cm
Długość opakowania 1	29,1 cm
Waga opakowania 1	314 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	30 cm

Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	4 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Sustainable packaging	Yes
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------