

Fiche technique du produit

Spécifications



Thorsman - Multimètre numérique Cat III - 600V

IMT23222

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Thorsman
Type de produit ou équipement	Multimètre digital
Alimentation	batterie 9 V

Complémentaires

Type d'afficheur	LCD STN rétro-éclairé monochrome
Type de réglage	Manuel
Fonction signalisation	Batterie faible par visuel
Fonction disponible	Opérations mains libres Fonction maintien des données
Type de protection	Fusible
Type de mesure	Tension CC: 200mV/2/20/200/600 V Tension CA: 200/600 V Courant CC: 200µA/2/20/200mA/10 A Résistance: 200 Ohm/2/20/200 kOhm/2 MOhm
Catégorie de mesure	Catégorie III 600 V
Langue utilisateur	Portugais Polonais Espagnol Allemand Français Anglais
Hauteur	150 mm
largeur	90 mm
Profondeur	40 mm
Poids du produit	290 g avec batterie

Environnement

Normes	CEI 61010
--------	-----------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,200 cm
Largeur de l'emballage 1	17,400 cm
Longueur de l'emballage 1	26,400 cm

Poids de l'emballage (Kg)	444,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,924 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	288
Hauteur de l'emballage 3	105,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	156,500 kg

Garantie contractuelle


Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	875f68f5-e307-4362-b7e9-b6e2fe84c5d1
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
Batterie amovible	Remplaçable par utilisateur
Reprise	Non
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.