

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Thorsman - Testeur de tension compacte

IMT23209W

 Cette option circulaire permet d'éviter 1.23 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Thorsman
Type de produit ou équipement	Testeur de tension
Alimentation	2 pile 1,5 V AAA

Complémentaires

Signalisation locale	Présence de tension: LED Présence de tension: alarme indicateur son
Tension de mesure	5...1000 V CA
Fréquence du réseau	50...400 Hz
Catégorie de mesure	- 10...10 GVAh 1000 V
Langue utilisateur	Portugais Hongrois Polonais Espagnol Français Allemand
Hauteur	152 mm
largeur	32 mm
Profondeur	28 mm
Poids du produit	50 g

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	13,000 cm
Longueur de l'emballage 1	24,000 cm
Poids de l'emballage 1	99,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3,154 kg

Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	200
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	34,816 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 >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 1.23

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 875f68f5-e307-4362-b7e9-b6e2fe84c5d1

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles