

Fiche technique du produit

Spécifications



Thorsman - Testeur de tension compacte

IMT23209

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	98,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	25
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	3,150 kg

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	600
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	89,000 kg


Garantie contractuelle

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

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	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	875f68f5-e307-4362-b7e9-b6e2fe84c5d1
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Batterie amovible	User replaceable
Reprise	No
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