

Fiche technique du produit

Spécifications



Stylet du détecteur de tension de thorsman

IMT23209

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 1 déc. 2024

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué.

Principales

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

Complémentaires

Signalisation locale	Présence de tension: DEL Présence de tension: alarme indicateur sonore
Tension de mesure	5...1000 V CA
Fréquence du réseau	50...400 Hz
Catégorie de mesure	Catégorie IV 1000 V
Langue utilisateur	Portugais Hongrois Polonais Espagnol Français Allemand
Hauteur	152 mm
Largeur	32 mm
Profondeur	28 mm
Poids Net	50 g

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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

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 (en mois)	18
--------------------	----

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Use Better

Matières et Substances

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

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Batterie amovible	Remplaçable par utilisateur
Reprise	Non
Label DEEE	 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.