

Fiche technique du produit

Spécifications



Thorsman - Pince de mesure ampèremétrique Cat III - 600V

IMT23214

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Thorsman
Type de produit ou équipement	Mesure test
Alimentation	2 pile 3 V

Complémentaires

Afficheurs deux digits	3,5
Type de réglage	Réinitialisation automatique
Fonction signalisation	Batterie faible par visuel
Fonction disponible	Continuité sonore Mesure de haute précision Barrière tactile pour la sécurité Fonction maintien des données
Type de mesure	Tension CC: 200mV/2/20/200/600 V Résistance: 200 Ohm/2/20/200 kOhm/20 MOhm Tension CA: 2/20/200/600 V Courant CA: 2/20/200/600 A Continuité: 30 Ohm Contrôle de diode: 1,5 V
Catégorie de mesure	Catégorie III 600 V
Langue utilisateur	Espagnol Hongrois Allemand Portugais Français Polonais
Hauteur	190 mm
largeur	76 mm
Profondeur	36 mm
Poids du produit	160 g avec batterie

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	16,000 cm

Longueur de l'emballage 1	29,300 cm
Poids de l'emballage 1	314,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	10
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	3,821 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	240
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	105,920 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	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	875f68f5-e307-4362-b7e9-b6e2fe84c5d1
Réglementation 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