

Fiche technique du produit

Spécifications



Thorsman - Testeur d'humidité et de température ambiante

IMT23208

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Thorsman
Type de produit ou équipement	Détecteur d'humidité
Alimentation	4 batterie LR44

Complémentaires

Type d'afficheur	Afficheur LCD Voyant DEL
Fonction signalisation	Batterie faible
Fonction disponible	Échange unité de température (°C/°F) Mise hors tension automatique
Plage de mesure	Bois: 6...60 % Matériau de construction: 0,2...2,9 %
Langue utilisateur	Hongrois Espagnol Allemand Polonais Français
Hauteur	85 mm
largeur	45 mm
Profondeur	16 mm
Poids du produit	41 g avec batterie

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	32...99 °F 0...40 °C
--	-------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,500 cm
Largeur de l'emballage 1	11,300 cm
Longueur de l'emballage 1	17,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	76,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	60
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	4,986 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	480
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	47,888 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 RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	875f68f5-e307-4362-b7e9-b6e2fe84c5d1
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
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.