

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 pile 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 ambiante de fonctionnement	32...99 °F 0...40 °C
--	-------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	76,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm

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

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 UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	875f68f5-e307-4362-b7e9-b6e2fe84c5d1
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
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