



Principales

Gamme	Thorsman
Type de produit ou équipement	Multimètre digital
Alimentation	Pile 9 V

Complémentaires

Type d'afficheur	LCD STN rétro-éclairé monochrome
Type de réglage	Manuel
Fonction de signalisation	Batterie faible par visuel
Fonctions disponibles	Contrôle de l'équipement autonome Détection tension AC sans contact Fonction maintien des données Détection de fil CA en direct
Type de protection	Fusible
Type de mesure	Résistance: 200 Ohm/2/20/200 kOhm/20 MOhm Battery voltage: 1.5/9 V/12 V Continuity: < 100 Ohm Voltage DC: 0.2/2/20/200/300 V Voltage AC: 0.2/2/20/200/300 V Current DC: 20 mA/200 mA/10 A Temperature: 0...1000 °C
Catégorie de mesure	Catégorie III 300 V
Langue utilisateur	Allemand Espagnol Français Polonais Portugais
Hauteur	165 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	39 mm
Poids du produit	290 g avec batterie

Environnement

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

Offer Sustainability

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
-------------------	--------------------------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.