



Principales

Gamme	Thorsman
Type de produit ou équipement	Multimètre digital
Alimentation	Pile 12 V

Complémentaires

Type de réglage	Manuel
Fonction signalisation	Batterie faible par visuel
Fonctions disponibles	Opérations mains libres
Type de protection	Fusible
Type de mesure	Courant CC: 200 mA Tension CA/CC: 2/20/200/300 V Résistance: 2/20/200 kOhm/2 MOhm
Catégorie de mesure	Catégorie III 300 V
Langue utilisateur	Allemand Polonais Français Espagnol Portugais
Hauteur	120 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	18 mm
Poids du produit	110 g avec batterie

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	11,2 cm
Longueur de l'emballage 1	19,4 cm
Poids de l'emballage 1	162,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	42
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	7,484 kg

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine