



Principales

Gamme	Vigilohm
Nom du produit	Vigilohm MFL
Type de produit ou équipement	Mobile fault locator
Nombre de canaux	1
Compatibilité de gamme	Vigilohm (Vigilohm IM) IM400 dispositif de contrôle d'isolement Vigilohm (Vigilohm IM) IM400L dispositif de contrôle d'isolement Vigilohm (Vigilohm IM) IM400THR dispositif de contrôle d'isolement Vigilohm (Vigilohm IM) IM400LTHR dispositif de contrôle d'isolement Vigilohm (Vigilohm IM) IM400C dispositif de contrôle d'isolement
Accessoires associés	CP15 probe CP50 probe CP100 probe

Complémentaires

Composition du kit	Hard case Câble de raccordement Pile Disjoncteur Insulation fault locator
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Puissance consommée maximale en W	4 W
Tension du réseau	440 V - CA (when voltage input is connected to the system) 1000 V - CA (when voltage input is not connected to the system) 440 V - CC (when voltage input is connected to the system) 1000 V - CC (when voltage input is not connected to the system)
Capacité de charge max	20 μ F
Temps d'acquisition	15 s
Calibration time	45 s
Emplacement	À l'intérieur À l'extérieur
Tension d'isolement	300 V III 2 600 V II 2
Autonomie	24 h
Temps de recharge de la batterie	7 H
Poids du produit	7 kg
Hauteur	160 mm
Largeur	340 mm
Profondeur	315 mm

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	CEI 61557-9 CEI 61010-1 CEI 61326-2-4 UL 61010-1
Degré de protection (IP)	IP40
Température ambiante de fonctionnement	-20...45 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Altitude de fonctionnement	<= 3000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	16 cm
Largeur de l'emballage 1	31,5 cm
Longueur de l'emballage 1	34 cm
Poids de l'emballage 1	6,505 kg
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	73,5 cm
Largeur de l'emballage 2	60 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm
Poids de l'emballage 2	40,2 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------