

Principales

Gamme	Vigilohm
Nom du produit	Vigilohm MFL
Type de produit ou équipement	Localisateur de défaut mobile
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
Produits compatibles	Sonde P15 Sonde CP50 Sonde CP100

Complémentaires

Composition du kit	Résistant Câble de raccordement Pile Disjoncteur Localisateur de défauts d'isolation
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Puissance consommée maximale en W	4 W
Tension du réseau	440 V - CA (quand la tension d'entrée est connectée au système) 1000 V - CA (quand la tension d'entrée n'est pas connectée au système) 440 V - CC (quand la tension d'entrée est connectée au système) 1000 V - CC (quand la tension d'entrée n'est pas connectée au système)
Capacité de charge max	20 µF
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

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.