

Fiche technique du produit

Spécifications



Valise mobile de recherche de défaut en régime IT

IMDMFLK1

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Vigilohm
Nom du produit	Vigilohm MFL
Type de produit ou équipement	Localisateur de défaut mobile
Nombre de voies	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
Compatibilité produit	Sonde P15 Sonde CP50 Sonde CP100

Complémentaires

Composition du kit	Résistant Câble de raccordement Batterie Disjoncteur Localisateur de défauts d'isolation
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Puissance consommée 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 μ F
Temps d'acquisition	15 s
Temps de calibrage	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 IEC 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 de l'air ambiant de stockage	-20...60 °C
Altitude de fonctionnement	= 4000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme aux dérogations

Numéro SCIP

C123d318-cb33-4e5c-9dab-95827c9079ea

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non

WEEE Label

 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.

Image of product in real life situation



Technical Illustration

Assembly's dimensions

