Fiche produit Caractéristiques

IMDIFL12H

Vigilohm - localisateur auto d'isolement - 12 voies - hôpital - 110-440VCA/CC





Principales Gamme Vigilohm IFL12H Nom de l'appareil Type de produit ou Localisateur de défaut d'isolement équipement Application Hôpital Schéma de liaison à la ΙT terre Langue utilisateur Français Allemand Italien Portugais Russe Espagnol Anglais Chinois

Complémentaires

Complementaires	
Tension du réseau	0230 V - CC 0230 V - CA à 4565 Hz
Nombre de canaux	12
Type de mesure	Résistance isolation du réseau - plage de mesure: 200 Ohm250 kOhm
Signalisation locale	Jaune voyant lumineux: défaut d'isolation Jaune flash voyant lumineux: communication Vert/Rouge voyant lumineux: statuts produits Vert voyant lumineux: isolation satisfaisante Jaune flash voyant lumineux: erreur transitoire
Réglage du seuil	Alarme: 50200 kOhm
Alarme par canal	Seuil d'alarme: réglable par ligne
Précision	+/- 15 %
Temps de réponse	<= 5 s
Tension d'alimentation auxiliaire	125250 V CC +/- 15 % 110230 V CA 50/60 Hz +/- 15 %
Puissance consommée en VA	25 VA
Puissance consommée en W	10 W
Test de fonctionnement	Test à distance Manuel Test automatique au démarrage et toutes les 5h
Contact de sortie	1 F/O standard ou sans défaillance
Capacité de coupure	250 V - CA à 6 A 48 V - CC à 1 A
Protocole de communication	Modbus
Port de communication	RS485
Type d'afficheur	Affichage numérique
Mode d'installation	Suspendu Encliquetable
Support de montage	Rail DIN Panneau
Position de montage	Horizontal Vertical

Mode de raccordement	Alimentation : bornier débrochable à vis0,22,5 mm² Relais de sortie : bornier débrochable à vis0,22,5 mm² Entrées de tores : bornier débrochable à vis0,21,5 mm² Communication : bornier débrochable à vis0,22,5 mm² Entrées de tension : bornier débrochable à vis0,22,5 mm²
Matière	Thermoplastique
Catégorie de surtension	III
Poids du produit	0,5 kg
Dimensions de la découpe	92 x 104 mm
Hauteur	110 mm
Largeur	108 mm
Profondeur	59 mm

Environnement

Degré de protection IP	Boîtier: IP20
	Face avant: IP54
Caractéristique d'environnement	Exposition à la chaleur humide hors fonctionnement se conformer à CEI 60068-2-30
	Exposition à la chaleur humide en fonctionnement se conformer à CEI
	60068-2-56
	Brouillard salin se conformer à CEI 60068-2-52
Altitude de fonctionnement	<= 3000 m
Degré de pollution	2
Humidité relative	592 %
Type d'installation	Intérieure
Normes	CEI 61010-1
	CEI 60364-7-710
	CEI 61326-2-4
	CEI 61557-9
Certifications du produit	DNV-GL
	EAC
	CE
	UL
	cULus
Température ambiante de fonctionnement	-2555 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C

Emballage

Embanago	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,7 cm
Largeur de l'emballage 1	18,2 cm
Longueur de l'emballage 1	13,5 cm
Poids de l'emballage 1	550,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
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	5,14 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ 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