

Fiche produit

Caractéristiques

IMD-IM20-H

Vigilohm - contrôleur permanent d'isolement - hôpital et surveillance transfo.



Principales

Gamme	Vigilohm
Nom de l'appareil	IM20-H
Type de produit ou équipement	Dispositif de contrôle d'isolement
Fonction de l'appareil	Hôpital
Schéma de liaison à la terre	IT
Langue utilisateur	Russe Espagnol Français Chinois Allemand Portugais Anglais Italien

Complémentaires

Tension du réseau	0...230 V - CA à 50/60 Hz (phase-neutre) 0...100 V - CC
Enregistrement de données	Journaux d'alarme
Type de mesure	Résistance isolation du réseau - plage de mesure: 1 kOhm...10 MOhm Historique des alarmes
Signalisation locale	Vert voyant lumineux: résistance d'isolement satisfaisante Orange voyant lumineux: inférieur au seuil de défaut
Réglage du seuil	Erreur: 50...500 kOhm
Temps de réponse	<= 1 s
Auxiliary supply voltage	125...250 V CC +/- 15 % 110...230 V CA 50/60 Hz +/- 15 %
Puissance consommée en VA	12 VA
Tension de mesure	25 V
Courant de mesure	0...0,2 mA
Internal impedance	110 kOhm - CA à 50/60 Hz
Test de fonctionnement	Manuel
Output contact	1 F/O standard ou sans défaillance
Breaking capacity	250 V - CA à 6 A 12...24 V - CC à 6 A
Fonction d'entrée	Inhibition d'injection: 24 V CC 5 mA
Protocole de communication	Modbus
Port de communication	RS485
Type d'afficheur	Affichage numérique
Mode d'installation	Encliquetable Suspendu
Support de montage	Rail DIN Panneau
Mode de raccordement	Bornier débrochable à vis 0,2...2,5 mm ²
Matériau	Thermoplastique
Poids du produit	0,25 kg
Hauteur	110 mm
Largeur	96 mm
Profondeur	59 mm

Environnement

Tenue diélectrique	4000 V - CA 5500 V - CC
Degré de protection IP	Face avant: IP52
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 IEC 60068-2-56 Brouillard salin se conformer à CEI 60068-2-52
Degré de pollution	2
Type d'installation	Intérieure
Normes	IEC 61010-1 IEC 61557-8 CEI 60364-7-710 CEI 61326-2-4
Certifications du produit	DNV EAC BV CE
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	411 g
Hauteur de l'emballage 1	10,5 cm
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm
Longueur de l'emballage 1	16,5 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------