



Principales

Gamme	Vigilohm
Nom de l'appareil	IM10-H
Type de produit ou équipement	Dispositif de contrôle d'isolement
Application	Hôpital
Schéma de liaison à la terre	IT
Langue utilisateur	Italien Espagnol Chinois Russe Anglais Portugais Allemand Français

Complémentaires

Tension du réseau	0...230 V - CA à 50/60 Hz (phase-neutre) 0...100 V - CC
Type de mesure	Résistance isolation du réseau - plage de mesure: 1 kOhm...10 MOhm
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
Tension d'alimentation auxiliaire	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
Impédance interne	110 kOhm - CA à 50/60 Hz
Test de fonctionnement	Manuel
Contact de sortie	1F/O standard ou sans défaillance
Capacité de coupure	250 V - CA à 6 A 12...24 V - CC à 6 A
Protocole de communication	-
Type d'afficheur	Affichage numérique
Mode d'installation	Suspendu Encliquetable
Support de montage	Panneau Rail DIN
Mode de raccordement	Bornier débrochable à vis 0,2...2,5 mm ²
Matière	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 CEI 60068-2-56 Brouillard salin se conformer à CEI 60068-2-52
Degré de pollution	2
Type d'installation	Intérieure
Normes	CEI 61010-1 CEI 61557-8 CEI 60364-7-710 CEI 61326-2-4
Certifications du produit	EAC[RETURN]BV[RETURN]CE[RETURN]DNV
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
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.