

Principales

Gamme	Vigilohm
Nom de l'appareil	IM15H
Type de produit ou équipement	Dispositif de contrôle d'isolement
Application	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
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
Fonction d'entrée	Inhibition d'injection: 24 V CC 5 mA
Protocole de communication	-
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 mm²
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	DNV[RETURN]EAC[RETURN]BV[RETURN]CE
Température de l'air ambiant en 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
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 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.