

Fiche produit

Caractéristiques

28566

Vigirex RM12T multiplexeur 220 - 240VAC montage rail DIN



Principales

Gamme	Vigirex
Gamme de produits	Vigirex
Nom de l'appareil	RM12T
Fonction produit	Multiplexeur
Current sensors compatibility	TOA earth leakage current sensor A earth leakage current sensor L earth leakage current sensor Vigirex Vigirex RMT RMH relais de surveillance
Utilisation du relais	Relais de surveillance

Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	220...240 V CA 50/60 Hz 70 à 110 %
Puissance consommée	8 VA
Type de mesure	Mesure interne du courant de défaut de la terre, plage: 80 à 100 %, précision: +/- 10 %
Réglage du seuil	0,03 à 30 A alarme
Type de réglage de la temporisation protection différentielle	Réglable 0,03...30 A 0...5 s
Type de réglage	Bus interne Clavier
Composition de contacts de signalisation	1 "F"
Test de fonctionnement	Local
Surveillance	Electronics (continuous) Alimentation puissance (continu) Lien relais/détecteur (continu) Détecteur/multiplexeur RM12T et liaison RM12T/RMH (continu)
Poids du produit	0,42 kg
Degré de protection IP	IP40 on front face: conforming to EN/IEC 60529 IP30 on side parts: conforming to EN/IEC 60529 IP20 on connection terminals: conforming to EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à EN 50102
Robustesse mécanique	Tenue au feu se conformer à CEI 60695-2-1 IK protection 2 joules: IK07 conforming to EN 50102 Vibrations 13,2 à 100 Hz: 0,7 g Vibrations 2 à 13,2 Hz: +/- 1 mm
Type	Classe A Classe AC
Catégorie de surtension	IV
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	81 mm
Largeur	106 mm
Profondeur	73,5 mm
Pas de 9 mm	12

Type de raccordement	Alimentation électrique auxiliaire: bornes à vis câble(s) 0,2...2,5 mm ² souple AWG 22 à AWG 12 Alimentation électrique auxiliaire: bornes à vis câble(s) 0,2...2,5 mm ² rigide AWG 22 à AWG 12 Alimentation électrique auxiliaire: bornes à vis câble(s) 0,25...2,5 mm ² flexible avec embout AWG 22 à AWG 12 Moniteur de pertes à la terre: bornes à vis câble(s) 0,2...2,5 mm ² souple AWG 22 à AWG 12 Moniteur de pertes à la terre: bornes à vis câble(s) 0,2...2,5 mm ² rigide AWG 22 à AWG 12 Moniteur de pertes à la terre: bornes à vis câble(s) 0,25...2,5 mm ² flexible avec embout AWG 22 à AWG 12 Détecteur: bornes à vis câble(s) 0,2...2,5 mm ² souple AWG 22 à AWG 12 Détecteur: bornes à vis câble(s) 0,2...2,5 mm ² rigide AWG 22 à AWG 12 Détecteur: bornes à vis câble(s) 0,25...2,5 mm ² flexible avec embout AWG 22 à AWG 12
Longueur de dénudage des fils	6 Mm pour bas connexion alimentation électrique auxiliaire: 6 Mm pour bas connexion moniteur de pertes à la terre: 6 Mm pour bas connexion détecteur: 6 mm pour haut connexion détecteur:
Couple de serrage	0,5 N.M bas alimentation électrique auxiliaire: 0,5 N.M bas moniteur de pertes à la terre: 0,5 N.M bas détecteur: 0,5 N.m haut détecteur:
Service de communication	Supervision via un bus interne





Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Humidité relative	95 % à 55 °C
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60664-1
Compatibilité électromagnétique	Émissions transmises par conduction et rayonnées: B se conformer à CISPR 11 Test d'immunité aux radio-fréquences conduites: 3 se conformer à CEI 61000-4-6 Test d'immunité aux décharges électrostatiques: 4 se conformer à CEI 6100-4-11 High-energy conducted susceptibility: , 4, conforming to IEC 61000-4-5 Perturbation transmise par conduction à faible énergie: 4 se conformer à CEI 61000-4-4 Radiated susceptibility: , 3, conforming to IEC 61000-4-3

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	471 g
Hauteur de l'emballage 1	9,2 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	11,5 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	24
Poids de l'emballage 2	12,07 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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

Profil environnemental	📄 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	📄 Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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