

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony control sur et sous tension triphasé 208..480VAC

RM17UB310

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony Control Relays
Type de relais	Relais de contrôle de la tension
Type de produit ou équipement	Relais de contrôle 3 phases
Application spécifique du produit	Pour alimentation triphasée
Nom du relais	RM17UB3
Paramètres surveillés par le relais	Surtension et sous-tension entre les phases
Temporisation	Réglable 0,3...30 s, 0 + 10 % Tt - Temporisation en cas de défaut
Capacité de commutation en VA	1250 VA
Plage de mesure	220...480 V CA
Type et composition des contacts	1 F/O

Complémentaires

Temps de réinitialisation	1500 ms temporisation
Tension de coupure max	250 V CA/CC
Courant commuté minimum	10 mA à 5 V CC
Courant commuté max	5 A CA/CC
Limites de la tension d'alimentation	183...528 V CA
Puissance consommée en VA	0...22 VA à 400 V CA 50 Hz
Fréquence circuit de commande	50...60 Hz +/- 10 %
Seuil de détection de tension	183 V
Contacts de sortie	1 F/O
Courant de sortie nominal	5 A
Hystérésis	2 %
Précision de mesure	+/- 10 % de la valeur pleine échelle
Retard à la mise sous tension	650 ms
Cycle de mesure maximal	150 ms cycle de mesure en tant que valeur eff réelle
Tension de réglage de seuil	2...20 % de Un sélectionné -2...-17 % dans la gamme de 220 V CA +2 à +10 % dans la gamme de 480 V CA -2...-12 % dans la gamme de 208 V CA
Précision de répétition	+/- 0,5% pour circuit de mesure et d'entrée +/- 1 % pour temporisation

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Erreur de mesure	< 1 % sur la gamme entière avec variation de tension 0,05 %/°C avec variation de température
Temps de réponse	< 200 ms (en cas d'un défaut)
Labels qualité	CE
Résistance d'isolement	> 500 MOhm à 500 V CC se conformer à CEI 60255-5 > 500 MOhm à 500 V CC se conformer à CEI 60664-1
Position de fonctionnement	Toutes positions sans déclassement
Signalisation locale	DEL (vert) pour puissance ON DEL (jaune) pour relais ON
Catégorie de surtension	III conforming to CEI 60664-1
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V se conformer à CEI 60664-1
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,5...1 x 4 mm² (AWG 20...AWG 11) rigide sans embout Bornes à vis, 2 x 0,5...2 x 2,5 mm² (AWG 20...AWG 14) rigide sans embout Bornes à vis, 1 x 0,2...2 x 2,5 mm² (AWG 24...AWG 12) flexible avec embout Bornes à vis, 2 x 0,2...2 x 1,5 mm² (AWG 24...AWG 16) flexible avec embout
Couple de serrage	0,6...1 N.m se conformer à CEI 60947-1
Matière du boîtier	Plastique auto-extinguible
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique se conformer à CEI 60715
Durée de vie électrique	100000 cycle
Durée de vie mécanique	30000000 cycle
Taux de fonctionnement	<= 360 opérations/heure pleine charge
Catégorie d'emploi	AC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 AC-13 se conformer à CEI 60947-5-1 AC-14 se conformer à CEI 60947-5-1 AC-15 se conformer à CEI 60947-5-1 DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 DC-13 se conformer à CEI 60947-5-1 DC-14 se conformer à CEI 60947-5-1
[Un] rated nominal voltage	auto-alimenté
Données de fiabilité de sécurité	B10d = 470000 MTTFd = 502,2 années
Type de commande	Sans bouton de test
Largeur	17,5 mm
Poids Net	0,08 kg

Environnement

Compatibilité électromagnétique	Norme d'émission pour environnements industriels conforming to CEI 61000-6-4 Norme sur l'émission pour environnements résidentiel/commerciaux/industrie léger conforming to CEI 61000-6-3 Immunité aux environnements industriels conforming to NF EN/IEC 61000-6-2
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...50 °C
Tenue aux vibrations	0,35 mm (f= 5...57,6 Hz) conforming to CEI 60068-2-6 1 gn (f= 57,6...150 Hz) conforming to CEI 60255-21-1
Tenue aux chocs mécaniques	5 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Normes	CEI 60255-1
Certifications du produit	GOST UL GL C-Tick CSA
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Humidité relative	95 % à 55 °C se conformer à CEI 60068-2-30
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (bornes) IP30 se conformer à CEI 60529 (enveloppe)
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1
Règlement Européen	89/336/CEE - compatibilité électromagnétique 73/23/CEE - directive basse tension
Tension d'essai diélectrique	2 kV CA 50 Hz, 1 mn
Onde de choc non-dissipative	4 kV

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,400 cm
Largeur de l'emballage 1	7,800 cm
Longueur de l'emballage 1	9,900 cm
Poids de l'emballage (Kg)	87,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	48
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,675 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

🌱 Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	98
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	Ba9cbb5b-722a-41d2-b7d0-f60d5f3f104d
Régulation REACH	Déclaration REACH

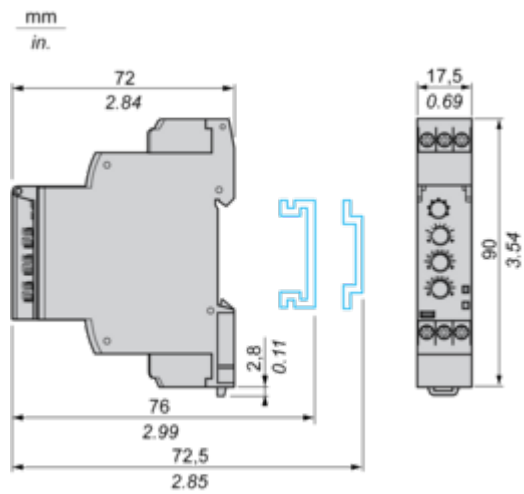
Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui

Encombrements

Relais de contrôle de tensions triphasées

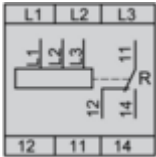
Dimensions et montage



Schémas de raccordement

Relais de contrôle de tensions triphasées

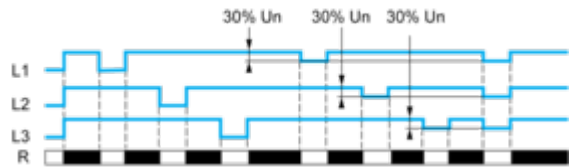
Schéma de câblage



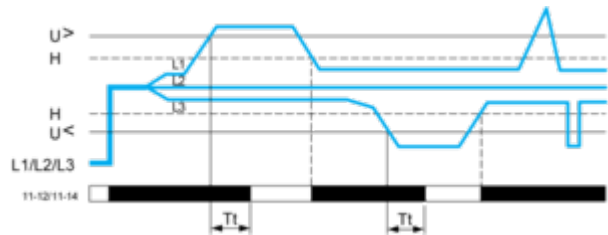
Description technique

Diagrammes fonctionnels

Détection de la défaillance de phase (U mesurée < à 0,7 x tension d'alimentation nominale)



Contrôle de surtension et de sous-tension

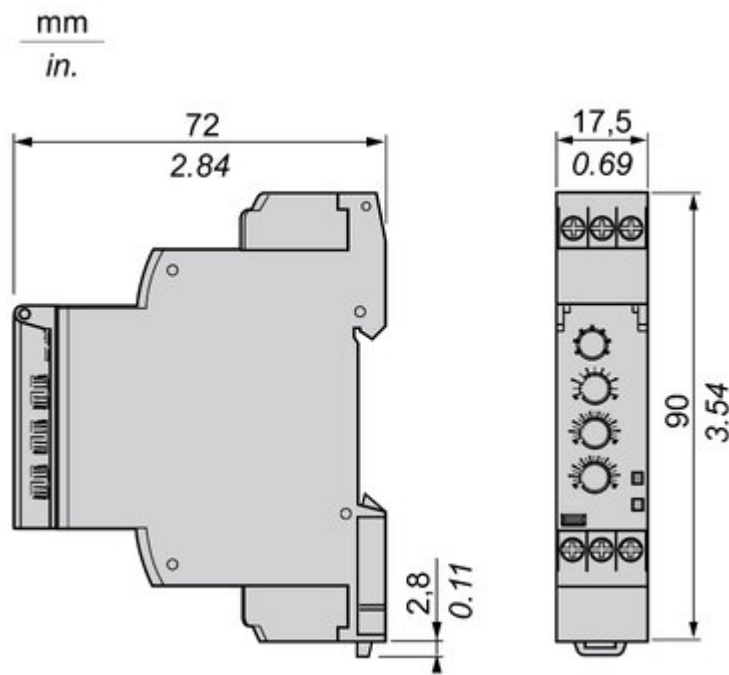


Légende

- Un Tension d'alimentation nominale
- R Relais de sortie
- Tt Temporisation du seuil en surtension et en sous-tension (réglable en façade de 0,3 s à 30 s)
- H Hystérésis
- U> Seuil de surtension
- U< Seuil de sous-tension
- L1, L2, L3 Phases de la tension d'alimentation surveillée
- 11-12, 11-14 Raccordements du relais de sortie R1
- Etat du relais : couleur noire = alimenté.

Technical Illustration

Dimensions



Features

Harmony Control Relay



Wide monitoring parameters (phase, current, voltage, liquid level, frequency, speed, temperature, and pump control) to meet your application needs.



Experience unprecedented accuracy, predictive maintenance, and superior security.



Compatible with a wide range of applications, such as hoisting, packaging, lifts, textile, pumping, and water.



True RMS measurement that minimizes the possibility of unexpected trips from highly polluted networks (except RM17TG and RM22TG)



Green Premium labelled products, promising compliance with the latest regulations, transparency on environmental impacts, as well as circular and low-CO₂ product



30 nov. 2025

Life Is On | Schneider Electric

9

Technical Benefits
Harmony Control Relay

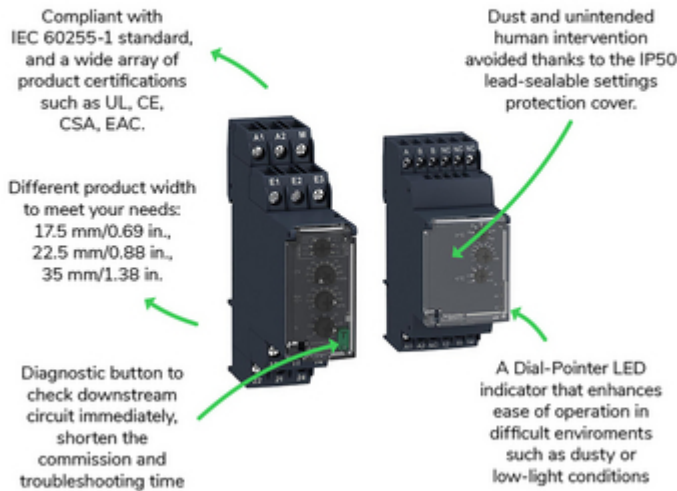


Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

