

# 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 0,330 s, 0 + 10 % Tt - Temporisation en cas de défaut	
Capacité de commutation en VA	1250 VA	
Plage de mesure	220480 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	183528 V CA	
Puissance consommée en VA	022 VA à 400 V CA 50 Hz	
Fréquence circuit de commande	5060 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	220 % de Un sélectionné -217 % dans la gamme de 220 V CA +2 à +10 % dans la gamme de 480 V CA -212 % dans la gamme de 208 V CA	
Précision de répétition	+/- 0,5% pour circuit de mesure et d'entrée +/- 1 % pour temporisation	

30 nov. 2025 Life Is On Schneider

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 0,51 x 4 mm² (AWG 20AWG 11) rigide sans embout Bornes à vis, 2 x 0,52 x 2,5 mm² (AWG 20AWG 14) rigide sans embout Bornes à vis, 1 x 0,22 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 12) flexible avec embout Bornes à vis, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) flexible avec embout	
Couple de serrage	0,61 N.m se conformer à CEI 60947-1	
Matière du boîtier	Plastique auto-extinguible	
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique 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 légèr 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	-2050 °C	
Tenue aux vibrations	0,35 mm (f= 557,6 Hz) conforming to CEI 60068-2-6 1 gn (f= 57,6150 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	-4070 °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)



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**

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**

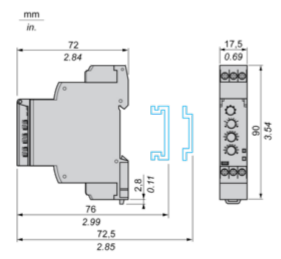
○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui

#### RM17UB310

**Encombrements** 

#### Relais de contrôle de tensions triphasées

#### Dimensions et montage



#### RM17UB310

Schémas de raccordement

#### Relais de contrôle de tensions triphasées

#### Schéma de câblage

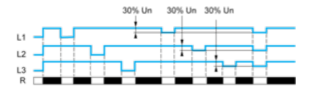


#### RM17UB310

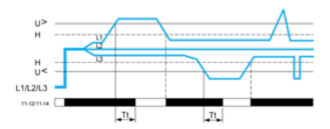
Description technique

#### **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

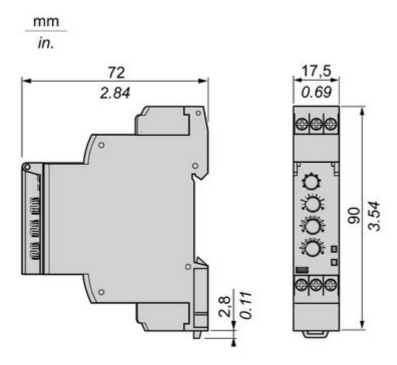
11-12, 11-14 Raccordements du relais de sortie R1

Etat du relais : couleur noire = alimenté.

#### RM17UB310

**Technical Illustration** 

#### **Dimensions**



#### RM17UB310

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



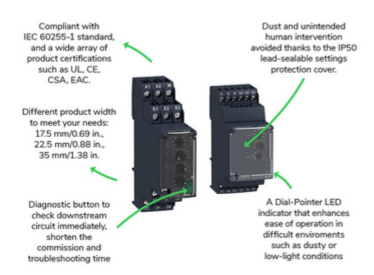
#### RM17UB310

Offer Marketing Illustration

#### Product benefits / Features

### **Technical Benefits**

Harmony Control Relay

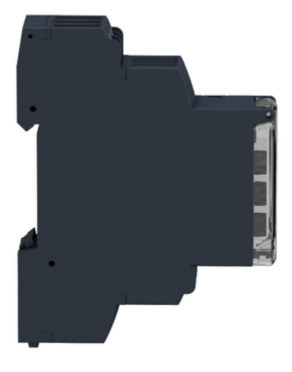


#### RM17UB310

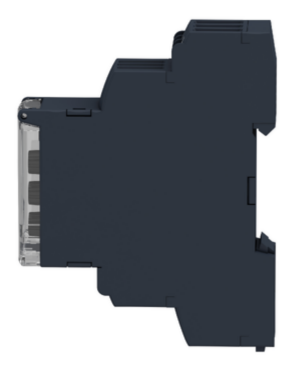
Image of product / Alternate images

**Alternative** 













13

#### RM17UB310

Image of product in real life situation

