

## Fiche produit Caractéristiques

## RM35UB330

## Harmony RM35-U - relais de contrôle de tension - plage 194..528Vca





## **Principales**

Gamme de produit	Relais de contrôle Harmony
Type de produit ou équipement	Relais de contrôle de tension
Type de relais	Relais de contrôle de la tension
Application spécifique du produit	Pour alimentation triphasée
Nom du relais	RM35UB3
Paramètres surveillés par le relais	Surtension et sous-tension entre les phases
Temporisation	Réglable 0,330 s, 0 + 10 % lors du dépassement du seuil
Capacité de commutation en VA	1250 VA
Courant commuté minimum	10 mA à 5 V CC
Courant commuté maximum	5 A CA/CC
Puissance consommée en VA	022 VA à 400 V CA 50 Hz
Plage de mesure	194528 V tension CA 50/60 Hz
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
Description des	2 "O/F"

#### Complémentaires

Temps de reset	1500 ms temporisation
Tension de coupure maximale	250 V CA/CC
[Us] tension d'alimentation	220 à 480 V CA 50/60 Hz +/- 10 %
Limites de la tension d'alimentation	194528 V CA
Seuil de détection de tension	194 V
Fréquence circuit de commande	5060 Hz +/- 15 %
Contacts de sortie	1 F/O + 1 F/O, 1 par seuil
Courant de sortie nominal	5 A
Cycle de mesure maximal	150 ms cycle de mesure en tant que valeur eff réelle
Hystérésis	2 %
Retard à la mise sous tension	650 ms
Précision de mesure	+/-10 % de la valeur pleine échelle
Précision de répétition	+/- 0,5% pour circuit de mesure et d'entrée +/- 1 % pour temporisation
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

Catégorie de surtension	III se conformer à CEI 60664-1
Résistance d'isolement	> 500 M $\Omega$ à 500 V CC se conformer à CEI 60255-5
	> 500 M $\Omega$ à 500 V CC se conformer à CEI 60664-1
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V se conformer à CEI 60664-1
Position de montage	Toutes positions sans déclassement
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,5 à 1 x 4 mm² (AWG 20 à AWG 11) rigide sans embout Bornes à vis, 2 x 0,5 à 2 x 2,5 mm² (AWG 20 à AWG 14) rigide sans embout Bornes à vis, 1 x 0,22 x 2,5 mm² (AWG 24 à AWG 12) souple avec embout Bornes à vis, 2 x 0,2 à 2 x 1,5 mm² (AWG 24 à AWG 16) souple avec embout
Couple de serrage	0,61 N.m se conformer à CEI 60947-1
Matière du boîtier	Plastique auto-extinguible
Signalisation locale	Pourpuissance ON DEL (vert)
	Pourrelais allumé DEL (jaune)
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm se conformer à CEI 60715
Endurance électrique	10000 cycle
Endurance mécanique	30000000 cycle
Vitesse de commande	<= 360 opérations/heure pleine charge
Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 300000
	MTTFd = 319,6 années
Largeur	35 mm
Poids du produit	0,08 kg
Fonctionnalité	Détection de surtension et sous-tension
Code de compatibilité	RM3

#### Environnement

Compatibilité électromagnétique	Norme d'émission pour environnements industriels se conformer à CEI 61000-6-4
	Norme sur l'émission pour environnements résidentiel/commerciaux/industrie légèr se conformer à CEI 61000-6-3
	Immunité des environnements industriels se conformer à NF EN/IEC 61000-6-2
Normes	IEC 60255-1
Certifications du produit	C-Tick
	GOST
	CSA
	GL
	UL
Règlement Européen	73/23/CEE - directive basse tension
3	89/336/CEE - compatibilité électromagnétique
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-2050 °C
Humidité relative	95 % à 55 °C se conformer à CEI 60068-2-30
Tenue aux vibrations	0,35 mm (f= 557,6 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
	1 gn (f= 57,6150 Hz) se conformer à CEI 60255-21-1
Tenue aux chocs mécaniques	5 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (bornes)
	IP30 se conformer à CEI 60529 (gaine)
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1
Tension d'essai diélectrique	2 kV CA 50 Hz, 1 mn
Onde de choc non-dissipative	4 kV

#### Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm	
Largeur de l'emballage 1	7,800 cm	
Longueur de l'emballage 1	9,700 cm	
Poids de l'emballage 1	133,000 g	
Type d'emballage 2	S03	
Nb produits dans l'emballage 2	48	
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm	

Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,649 kg

#### Durabilité de l'offre

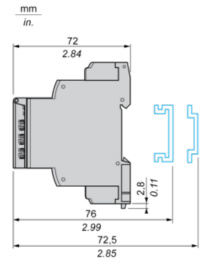
Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
<b>₽</b> Oui
Profil Environnemental Du Produit
☑ Informations De Fin De Vie

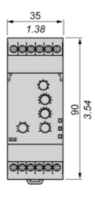
#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

### 3-Phase Voltage Control Relays

### **Dimensions and Mounting**



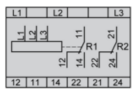


# Fiche produit Connections and Schema

## RM35UB330

### 3-Phase Voltage Control Relays

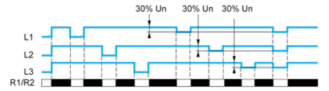
### Wiring Diagram



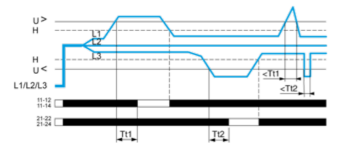
# Fiche produit Technical Description

#### **Function Diagrams**

#### Phase Failure Detection (U measured < 0.7 x nominal supply voltage)



#### Control of Overvoltage and Undervoltage



#### Legend

Un Nominal supply voltage

Tt1 Overvoltage threshold delay (adjustable on front panel from 0.3 s to 30 s)

Tt2 Undervoltage threshold delay (adjustable on front panel 0.3 s to 30 s)

H Hysteresis

U> Overvoltage threshold

U< Undervoltage threshold

L1, L2, L3 Phases of the supply voltage monitored

11-12, 11-14 R1 output relay connections (refer to Connections and Schema)

21-22, 21-24 R2 output relay connections (refer to Connections and Schema)

Relay status: black color = energized.