



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: CM-PAS.31P  
Code: 1SVR740774R1300

CM-PAS.31P Three-phase monitoring relay  
2c/o, 0,0.1-30s, L1-L2-L3=3x160-300VAC

Achat de Electric Automation Network



Le CM-PAS.31P relais est de la CM en trois phases moniteurs de la gamme. Ce relais fonctionne avec une puissance de contrôle de la tension d'alimentation / trois-phase de mesure de la tension de 160-300 V AC et a 2 c/s de sortie avec contacts évalué à 250 V / 4 A. CM-PAS.31P surveille la phase de paramètres de défaillance de phase, la phase de la séquence et le déséquilibre des phases. Une temporisation est réglable sur une plage de instantanées à 30 s (0, 0.1-30 s). Un récipient à fermeture couvercle transparent pour la protection contre les modifications non autorisées est disponible comme accessoire. Le dispositif permet un entretien Facile de se Connecter avec la Technologie push-in terminaux.

#### La commande

EAN:	4016779851978
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85364900

#### Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	97 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	109 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	30 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.149 kg

## Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	22.5mm
Le Produit Net De La Profondeur:	103.7mm
Le Produit Net De La Hauteur:	À 85,6mm
Produit Poids Net:	0.124kg

## Technique

Fonction:	La Phase de détection de défaillance La Phase de surveillance de la séquence Le déséquilibre des phases de détection
Normes:	LA NORME CEI/EN 60255-1 EN 50178
Plage De Mesure:	3x160 ... 300 V AC
Nominale De La Tension D'Alimentation ( $U_s$ ):	3 x 160 ... 300 V AC
Sortie:	2 c/s (SPDT) contacts
Intervalle De Temps:	200 ms temporisation de démarrage 0 s ou 0,1-30 s de déclenchement à retard (SUR)
Type De Terminal:	Sans Vis Bornes
Courant assigné nominal AC-12 ( $j_{e_e}$ ):	(230 V) 4
Courant assigné nominal AC-15 ( $j_{e_e}$ ):	(230 V) 3
Courant assigné nominal DC-12 ( $j_{e_e}$ ):	(24 V) 4
Courant assigné nominal DC-13 ( $j_{e_e}$ ):	(24 V) 2
Minimum De Capacité De Commutation:	24 V 10 mA
Tension Nominale D'Isolement ( $U_i$ ):	Circuit D'Entrée / Sortie Du Circuit De 600 V Sortie Circuit 1 / Circuit De Sortie 2 300 V
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	Circuit d'entrée de 6 kV Circuit de sortie 4 kV
Degré de Protection:	Logement IP50 Les bornes IP20
Catégorie De Surtension:	III
Degré De Pollution:	3
Court-Circuit Des Appareils De Protection:	Circuit de sortie NC - F Type de Fusibles 6 Un Circuit de sortie N - F Type des Fusibles de 10 A
Électrique De La Durabilité:	AC-12 100000 cycle
Durabilité Mécanique:	30000000 cycle
La Connexion De La Capacité:	Flexible avec Embout 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Flexible Isolé Embout 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Flexible 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Rigide 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
Dénudage De Fil Longueur:	8 mm
Position De Montage:	Tout

Montage sur Rail DIN:	TH35-15 (35 x 15 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7,5 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715
-----------------------	--

## De l'environnement

Température De L'Air Ambient:	Fonctionnement -20 ... +50 °C De Stockage -40 ... +85 °C
RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2011/65/CE

## Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	Circuit de sortie 300 V AC
Classement de Contact UL/CSA:	B300
La connexion de la Capacité UL/CSA:	Flexible 2x 18 16 AWG ... Rigide 2x 16 AWG 20 ...

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

CCC Certificat:	CCC_2009010303326655
cULus Certificat:	cULus508_20120829-E140448
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938500-0203
EAC Certificat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01012
GL Certificat:	GL_37695-12HH
RMRS Certificat:	RMRS_12.04009.250
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981057-4402

## Les Classifications

Objet Code De Classification:	B
E-nummer:	3860598
ETIM 4:	EC001441 - Phase relais de surveillance de
ETIM 5:	EC001441 - Phase relais de surveillance de
eClass:	7.0 27371803