



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CM-PFE
Code: 1SVR550824R9100

CM-PFE Phase sequence monitoring relay
1c/o, L1-L2-L3=208-440VAC

Achat de Electric Automation Network



Séquence de Phase relais CM-PFE, largeur 22,5 mm, plage de mesure L1-L2-L3=208-440VAC, alimenté par le circuit de mesure, 1 c/s (en circuit fermé principe)

La commande

EAN:	4013614348044
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85364900

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	24 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	83 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	25 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.08 kg

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	22.5mm
Le Produit Net De La Profondeur:	78.5mm
Le Produit Net De La Hauteur:	78mm
Produit Poids Net:	0.068kg

Technique

Fonction:	La Phase de détection de défaillance La Phase de surveillance de la séquence
Normes:	EN/CEI 60255-6
Plage De Mesure:	3x208 ... 440 V AC
Nominale De La Tension D'Alimentation (U _s):	3 x 208 ... 440 V AC
Sortie:	1 c/s (SPDT) contact
Intervalle De Temps:	500 ms temporisation de démarrage 500 ms déclenchement retard
Type De Terminal:	Bornes À Vis

De l'environnement

RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2011/65/CE
--------------	--

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

CB Certificat:	CB_DK-8880
CCC Certificat:	CCC_2013010303605960
cUL Certificat:	cUL508_E140448
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938501-0134
EAC Certificat:	EAC_RU_C-BG.ME77.B.00507
RMRS Certificat:	RMRS_12.04009.250
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981057-4402
Certificat UL:	UL508_E140448

Les Classifications

Objet Code De Classification:	B
E-nummer:	3860173
ETIM 4:	EC001441 - Phase relais de surveillance de
ETIM 5:	EC001441 - Phase relais de surveillance de
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371803