



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: CM-PFE  
Código: 1SVR550824R9100

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

A partir de Electric Automation Network



A seqüência de fase do relé CM-PFE, largura 22.5 mm, faixa de medição-L1-L2-L3=208-440VAC, alimentado por circuito de medição, 1 c/s (circuito fechado de princípio)

#### Pedido

EAN:	4013614348044
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85364900

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	24 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	83 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	25 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.08 kg

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	22.5mm
Líquido Do Produto Profundidade:	78.5mm
Líquido Do Produto Altura:	78mm

Peso Líquido Do Produto:	0.068kg
--------------------------	---------

## Técnico

Função:	A fase de detecção de falha A sequência de fase de acompanhamento
Normas:	IEC/EN 60255-6
Faixa De Medição:	3x208 ... 440 V CA
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U <sub>s</sub> ):	3 x 208 ... 440 V CA
Saída:	1) a/c (SPDT) contato
Intervalo De Tempo:	500 ms atraso de inicialização 500 ms tropeçar atraso
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso

## Ambiental

RoHS Status:	A seguir UE Diretiva 2011/65/CE
--------------	---------------------------------

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

CB Certificado:	CB_DK-8880
Certificado CCC:	CCC_2013010303605960
cUL de Certificado:	cUL508_E140448
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938501-0134
EAC Certificado:	EAC_RU_C-BG.ME77.B.00507
RMRS Certificado:	RMRS_12.04009.250
RoHS Informações:	1SAA981057-4402
UL Certificado:	UL508_E140448

## Classificações

Objeto Código De Classificação:	B
E-nummer:	3860173
ETIM 4:	EC001441 de Fase relé de monitoração de
ETIM 5:	EC001441 de Fase relé de monitoração de
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371803