



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: CM-PFE  
Codice: 1SVR550824R9100

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

Acquista da Electric Automation Network



Sequenza di fase relè CM-PFE, larghezza 22,5 mm, campo di misura L1-L2-L3=208-440VAC, alimentato dal circuito di misura, 1 c/o circuito chiuso (principio)

### Ordinazione

EAN:	4013614348044
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85364900

### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	24 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	83 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	25 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.08 kg

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	22.5mm
Netto Del Prodotto Profondità:	78.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	78mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.068kg

## Tecnico

Funzione:	La fase di rilevazione del guasto Sequenza delle fasi di monitoraggio
Standard:	IEC/EN 60255-6
Gamma Di Misura:	3x208 ... 440 V AC
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U <sub>s</sub> ):	3 x 208 ... 440 V AC
Output:	1 c/o (SPDT) contatti
Intervallo Di Tempo:	500 ms ritardo di avvio 500 ms ritardo di sgancio
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite

## Ambientale

RoHS Status:	Seguente Direttiva europea 2011/65/CE
--------------	---------------------------------------

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

CB Certificato:	CB_DK-8880
Certificato CCC:	CCC_2013010303605960
cUL Certificato:	cUL508_E140448
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938501-0134
EAC Certificato:	EAC_RU_C-BG.ME77.B.00507
RMRS Certificato:	RMRS_12.04009.250
RoHS Informazioni:	1SAA981057-4402
Il Certificato dell'UL:	UL508_E140448

## Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	B
E-nummer:	3860173
ETIM 4:	EC001441 - Fase di monitoraggio relè
ETIM 5:	EC001441 - Fase di monitoraggio relè
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371803