



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: CM-PFE
Code: 1SVR550824R9100

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

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Phasenfolgerelais CM-PFE, Breite 22,5 mm, Messbereich L1-L2-L3=208-440VAC,
powered by measuring circuit, 1 c/o (Ruhestromprinzip)

Bestellen

EAN:	4013614348044
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85364900

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	24 mm
Paket Level 1 Höhe:	83 mm
Paket Level 1 Länge:	25 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0,08 kg

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	22.5mm
Produkt Netto Tiefe:	78.5mm
Produkt Netto-Höhe:	78mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.068kg

Technische

Funktion:	Phasenausfall-Erkennung Phasenfolge-überwachung
Standards:	IEC/EN 60255-6
Messbereich:	3x208 ... 440 V AC
Rated Control Supply Voltage (U _s):	3 x 208 ... 440 V AC
Ausgabe:	1 c/o (SPDT) Kontakt
Zeit-Bereich:	500 ms start-up-delay 500 ms Auslöseverzögerung
Terminal-Typ:	Schraubklemmen

Umwelt

RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2011/65/EG
--------------	-----------------------------------

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CB-Zertifikat:	CB_DK-8880
CCC-Zertifikat:	CCC_2013010303605960
cUL-Zertifikat:	cUL508_E140448
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938501-0134
EAC Zertifikat:	EAC_RU_C-BG.ME77.B.00507
RMRS-Zertifikat:	RMRS_12.04009.250
RoHS-Informationen:	1SAA981057-4402
UL-Zertifikat:	UL508_E140448

Klassifikationen

Objekt-Classification Code:	B
E-nummer:	3860173
ETIM 4:	EC001441 - Phase monitoring relay
ETIM 5:	EC001441 - Phase monitoring relay
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371803