

PRODUCT-DETAILS

## CM-PFE.2

### CM-PFE.2 Phase sequence monitoring relay 1c/o, L1-L2-L3=200-500VAC



#### Ogólne informacje

Extended Product Type	CM-PFE.2
ID Produktu	1SVR550826R9100
Numer EAN	4013614501814
Opis katalogowy	CM-PFE.2 Phase sequence monitoring relay 1c/o, L1-L2-L3=200-500VAC
Opis	Phase sequence relay CM-PFE.2, width 22.5mm, measuring range L1-L2-L3=200-500VAC, powered by measuring circuit, 1 c/o (closed circuit principle)

#### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

#### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC112231D0201
Instrukcje i podręczniki	1SVC550510M0001

#### Wymiary

Szerokość produktu netto	22.5 mm
Głębokość produktu netto	78.5 mm

Wysokość produktu netto	78 mm
Waga produktu netto	0.067 kg

## Dane techniczne

Funkcja	Phase failure detection Phase sequence monitoring
Standardy	CAN/CSA C22.2 No.14 EN 50178 EN 50581 IEC/EN 60255-27 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-3 UL 508
Measuring Range	(L-L) 200 ... 500 V AC
Znamionowe napięcie sterownicze (U <sub>s</sub> )	(L-L) 200 ... 500 V AC
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód zasilania 50/60 Hz
Wyjście	1 c/o (SPDT) contact
Time Range	500 ms start-up delay 500 ms tripping delay
Typ terminala	Screw Terminals
Rated Operational Current AC-12 (I <sub>θ</sub> )	(230 V) 4 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I <sub>θ</sub> )	(230 V) 3 A
Rated Operational Current DC-12 (I <sub>θ</sub> )	(24 V) 4 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I <sub>θ</sub> )	(24 V) 2 A
Stopień ochrony obudowy	Housing IP50 Terminals IP20
Overvoltage Category	III
Short-Circuit Protective Devices	Output Circuit NC - F Type Fuses 6 A Output Circuit NO - F Type Fuses 10 A
Pozycja montażu	Any
Montaż na szynie DIN	TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715 TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -20 ... +60 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

## Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Output Circuit 250 V AC
Contact Rating UL/CSA	B300

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CCC	CCC_2013010303605960
Certyfikat CQC	CQC2013010303605960
cUL Certificate	cUL508_E140448
Declaration of Conformity	2020980303000202

- CCC

Deklaracja zgodności - CE	1SVD981026
Certyfikat EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.03206
Instrukcje i podręczniki	1SVC550510M0001
Certyfikat RMRS	RMRS_1740020250
Dane RoHS	1SVD981026
UL Certificate	UL508_E140448

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	24 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	83 mm
Długość opakowania (poziom 1)	25 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.078 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614501814

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	B
ETIM 5	EC001441 - Phase monitoring relay
ETIM 6	EC001441 - Phase monitoring relay
ETIM 7	EC001441 - Phase monitoring relay
eClass	V11.0 : 27371803
UNSPSC	39121536

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty elektroniczne i przekaźniki → Przekaźniki monitorujące trójfazowe

