

PRODUCT-DETAILS

CM-PBE

CM-PBE Phase loss monitoring relay 1n/o, L1,2,3-N=220-240VAC



Ogólne informacje

Extended Product Type	CM-PBE
ID Produktu	1SVR550881R9400
Numer EAN	4013614350498
Opis katalogowy	CM-PBE Phase loss monitoring relay 1n/o, L1,2,3-N=220-240VAC
Opis	Phase loss- and undervoltage monitoring relay CM-PBE, width 22.5mm, single- or three phase, with neutral connection, measuring range L1,L2,L3-N=220-240VAC, powered by measuring circuit, 1 n/o (closed circuit principle)

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC112194D0201
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	0.066 kg

Dane techniczne

Funkcja	Phase failure detection Neutral monitoring
Standardy	CAN/CSA C22.2 No.14 EN 50178 EN 50581 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-3 UL 508
Measuring Range	(L-L) 380 ... 440 V AC (L-N) 220 ... 240 V AC
Znamionowe napięcie sterownicze (U _s)	(L-L) 380 ... 440 V AC (L-N) 220 ... 240 V AC
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód zasilania 50/60 Hz
Wyjście	1 n/o contact
Time Range	500 ms start-up delay 150 ms tripping delay
Typ terminala	Screw Terminals

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	CB_DK-8880
Certyfikat CCC	CCC_2013010303605960
Certyfikat CQC	CQC2013010303605960
cUL Certificate	cUL508_E140448
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000202
Deklaracja zgodności - CE	1SVD981025
Certyfikat EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.03206
Informacje środowiskowe	1SAA981003-2403
Instrukcje i podręczniki	1SVC550510M0001
Certyfikat RMRS	RMRS_1740020250
Dane RoHS	1SVD981025
UL Certificate	UL508_E140448

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania	box 1 sztuka
----------------------	--------------

(poziom 1)

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)	4013614350498

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	B
ETIM 4	EC001441 - Phase monitoring relay
ETIM 5	EC001441 - Phase monitoring relay
ETIM 6	EC001441 - Phase monitoring relay
ETIM 7	EC001441 - Phase monitoring relay
eClass	V11.0 : 27371803
UNSPSC	39121536
E-Number (Finland)	3580842
E-Number (Sweden)	3860175

Kategorie

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

