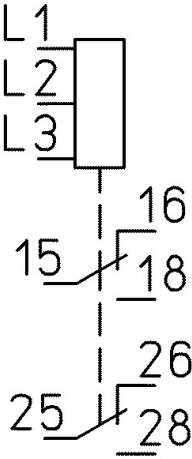




przełącznik kontroli zasilania faz, opóźnione zadziałanie i odpadanie, 400 V AC, 50/60 Hz

Typ **EMR6-W400-M-1**
 Catalog No. **184778**
 Alternate Catalog No. **EMR6-W400-M-1**

Program dostaw

Asortyment			Przełącznik pomiarowy i monitorujący EMR
Funkcja podstawowa			przełącznik kontroli zasilania faz
Funkcja			opóźnione zadziałanie i odpadanie
			Zasilanie z obwodu pomiarowego Opóźnienie zadziałania / powrotu: brak = 0 lub z regulacją 0.1 - 30 sek. Wartości progowe i asymetrii z możliwością regulacji 2 - 25% wartości średniej napięć fazowych Sieci trójfazowe
Napięcie nadzorujące w każdej fazie	U_N	V AC	400 V AC, 50/60 Hz
Nadzór			Phase sequence (can be deactivated) Brak fazy Za wysokie napięcie Za niskie napięcie
Diagram łączenia			
Napięcie zasilające			400 V AC, 50/60 Hz
Szerokość		mm	22.5

Dane Techniczne

Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC, UL, CSA, CCC, GL
Trwałość, mechaniczna	cykle łączenia	$\times 10^6$	30
Wytrzymałość klimatyczna			Klimat wilgotny/ciepły, zmienny wg IEC 60068-2-30: cykl 24-godzinny, 55°C, wilgotność względna 93%, 96 godz.
Temperatura otoczenia			
Praca		°C	
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	+60
Przechowywanie		°C	-40 - 85
Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami
Wytrzymałość uderowa mechaniczna			Class 2
stopień ochrony			
Zaciski			IP20
Obudowa			IP50
Przekrój doprowadzeń		mm ²	
przewód pojedynczy		mm ²	1 x 0.5-2.5 (1 x 18-14 AWG)

Linka z tulejką	mm ²	2 x 0.5-1.5 (2 x 18-16 AWG)
Śrubokręt do śrub o łbie rowkowym	mm	5.5 x 0.8
moment dokręcenia	Nm	0.6 - 0.8
Zamocowanie		Mocowanie zatrzaskowe na szynie DIN IEC/EN 60715
MTBF (średni czas pracy między awariami)		382977 h

Styki

Odporność na udar napięciowy	U _{imp}	V AC	4000
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3

Zasilanie

Napięcie zasilające			400 V AC, 50/60 Hz
Tolerancja napięciowa		x U _c	0.85 - 1.1
Pobór mocy		VA	18
częstotliwość znamionowa	f	Hz	50 - 60
Czas załączenia		% ED	100

Obwód czasowy

Czas opóźnienia zadziałania		s	0.25
Czas opóźnienia opadania		s	Adjustable from 0.1 – 30
Błąd czasowy napięcia zasilającego		%	≤ 0.5
Błąd czasowy zakresu temperatur		%/°C	≤ 0.06

Obwody pomiarowe

Częstotliwość		Hz	50/60 ± 10 %
Histeresa		%	0 ... 5
Częstotliwość		Hz	50/60 ± 10 %
Cykl pomiarowy		ms	maks. 50
Błąd temperatury		%/°C	≤ 0.06
Błąd napięcia zasilającego		%	≤ 0.5

Wyświetlanie stanu

Napięcie zasilające			LED yellow
Za wysokie napięcie			Dioda, czerwona: F1 wł.
Za niskie napięcie			Dioda, czerwona: F2 wł.
Sygnalizator statusu (LED)			Światło żółte ciągłe: Zakres napięcia zasilającego Światło żółte ciągłe (R/T): Przekaznik pod napięciem Światło żółte pulsujące (R/T): Opóźnienie czasu pracy Światło czerwone ciągłe (F1): Za wysokie napięcie Światło czerwone ciągłe (F2): Za niskie napięcie Czerwony: Światło F1 ciągłe, F2 pulsujące: Brak fazy Światło czerwone pulsujące (naprzemiennie F1 i F2): Błąd kolejności faz

Styki wyjść przekaźnikowych

Znamionowe napięcie pracy	U _e	V AC	250
Znamionowy prąd pracy	I _e	A	
AC-12 przy 230 V	I _e	A	4
AC-15 przy 230 V	I _e	A	3
DC-12 przy 24 V	I _e	A	4
DC-13 przy 24 V	I _e	A	2
Trwałość, elektryczna (AC-12/230 V/4 A)	cykle łączenia x 10 ⁶		
Trwałość, elektryczna	cykle łączenia x 10 ⁶		> 0.1

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Kompatybilność elektromagnetyczna			IEC/EN 61000-6-2
ESD	Wyładowanie powietrzne/stykowe	kV	IEC/EN 61000-4-2 Level 3
Odporność na promieniowanie wys. częst.			IEC/EN 61000-4-3 Level 3
Burst			IEC/EN 61000-4-4 Level 3
Udar			IEC/EN 61000-4-5 Level 4
Sterowane mocą wys. częst.			IEC/EN 61000-4-6 Level 3

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25

Robocza temperatura otoczenia maks.	°C	60
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439		
10.9 Właściwości izolacji		
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.

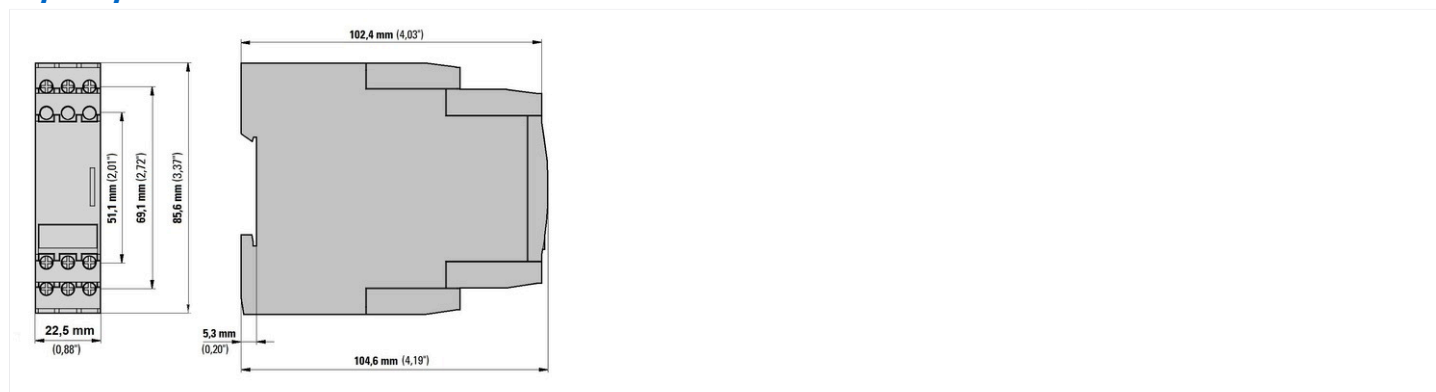
Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Przełączniki (EG000019) / Przełącznik kontroli faz (EC001441)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie nadzorujące (rozdzielnice niskonapięciowe) / Urządzenie nadzoru fazy (ecl@ss10.0.1-27-37-18-03 [AKF097014])		
Rodzaj połączenia elektrycznego		Połączenie śrubowe
Z odłączalnymi zaciskami		Nie
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	V	400 - 400
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	V	400 - 400
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	V	0 - 0
Rodzaj napięcia sterowania		AC
Kontrola kolejności faz		Tak
Detekcja zaniku fazy		Tak
Funkcja kontroli podnapięciowej		Tak
Funkcja kontroli nadnapięciowej		Tak
Kontrola asymetrii faz		Nie
Zakres pomiarowy napięcia	V	400 - 400
Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy podaniu zasilania	s	0.1
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy podaniu zasilania	s	30
Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	s	0.1
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	s	30
Liczba styków rozwiernych		0
Liczba styków zwiernych		0
Liczba styków przełącznych		2
Szerokość	mm	22.5
Wysokość	mm	85.6
Głębokość	mm	104.6

Aprobaty

Product Standards		IEC 255-6; UL 508; CSA-22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR, NKCR7
CSA File No.		UL report valid
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, certified by UL for use in Canada

Wymiary



Assets (Links)

Declaration of Conformity

00003048

Instruction Leaflets

IL121006ZU2018_07

Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL121006ZU Single-function three-phase monitoring relays	
IL121006ZU Single-function three-phase monitoring relays	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL121006ZU.pdf
IL121006ZU Single-function three-phase monitoring relays	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL121006ZU2018_07.pdf
Przełącznik kontrolu zasilania faz	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=11.36