

ZAMEL Sp. z o.o.

 ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland
 Tel. +48 (32) 210 46 65, Fax +48 (32) 210 80 04
www.zamelcet.com, e-mail: marketing@zamel.pl

OPIS / DESCRIPTION / BEZEICHNUNG / ОПИСАНИЕ

Czujnik kolejności i zaniku faz został zaprojektowany do ochrony odbiorników 3 fazowych przed skutkami asymetrii napięcia, zaniku napięcia lub też zmiany kolejności faz. Cyfrowa konstrukcja umożliwia precyzyjny pomiar napięcia True RMS oraz jego wskazanie na wyświetlaczu urządzenia (wskazane wartości napięć międzyfazowych). Przekaźnik analizuje wartość napięcia w instalacji. Jeżeli wartość napięcia jest powyżej lub poniżej ustalonej wartości, a także w przypadku wykrycia zmiany kolejności faz, następuje przełączenie styków przekaźnika oraz wskazanie przyczyny awarii na wyświetlaczu.

- Zabezpieczenie przed złą kolejnością faz,
- zabezpieczenie przed zanikiem fazy,
- zabezpieczenie przed asymetrią napięcia,
- odporność na krótkotrwale spadki napięcia,
- prezentacja aktualnych wartości napięć międzyfazowych na wyświetlaczu LCD
- wyjście przekaźnikowe – jeden styk przełączny o maksymalnej obciążalności 5 A. /

The phase sequence and phase failure sensor has been designed to protect 3-phase receivers against the effects of voltage asymmetry, voltage loss or phase sequence change. The digital design enables precise True RMS voltage measurement and its indication on the device's display (indicated values of phase-to-phase voltages). The relay analyzes the voltage value in the installation. If the voltage is above or below the set value, and if a change in phase sequence is detected, the relay contacts are switched and the cause of the failure is indicated on the display.

- Protection against wrong phase sequence,
- phase loss protection,
- protection against voltage asymmetry,
- resistance to short-term voltage drops,
- presentation of current values of phase-to-phase voltages on the LCD display
- relay output – one changeover contact with a maximum load capacity of 5 A. /

Der Phasensequenz- und Phasenausfallsensor wurde entwickelt, um 3-Phasen-Empfänger vor den Auswirkungen von Spannungsasymmetrie, Spannungsverlust oder Phasenfolgeänderung zu schützen. Das digitale Design ermöglicht eine präzise True-RMS-Spannungsmessung und deren Anzeige auf dem Display des Geräts (angezeigte Werte der Phase-zu-Phase-Spannungen). Das Relais analysiert den Spannungswert in der Anlage. Liegt die Spannung über oder unter dem eingestellten Wert und wird eine Änderung der Phasenfolge erkannt, werden die Relaiskontakte geschaltet und die Fehlerursache auf dem Display angezeigt.

- Schutz vor falscher Phasenfolge,
- Schutz vor Phasenausfall,
- Schutz vor Spannungsasymmetrie,
- Darstellung aktueller Werte der verketteten Spannungen auf dem LCD-Display
- Relaisausgang – ein Wechslerkontakt mit einer maximalen Belastbarkeit von 5 A. /

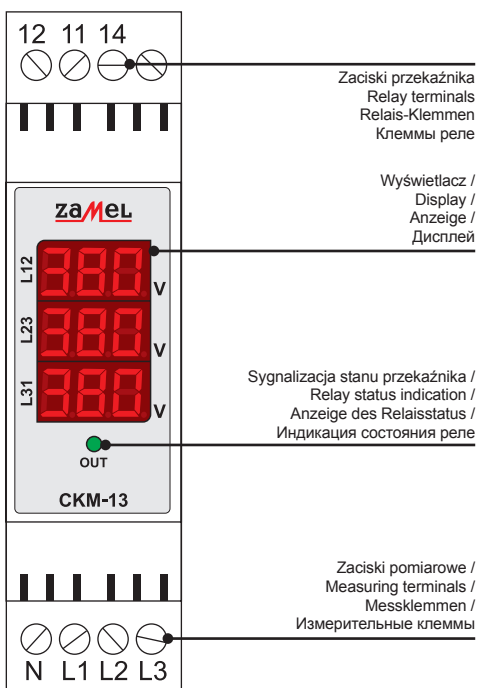
Dатчик последовательности и обрыва фаз предназначен для защиты трехфазных приемников от последствий асимметрии напряжения, потери напряжения или изменения последовательности фаз. Цифровая конструкция обеспечивает точное измерение напряжения True RMS и его индикацию на дисплее устройства (указанные значения междуфазовых напряжений). Реле анализирует значение напряжения в установке. Если напряжение выше или ниже заданного значения, а также при обнаружении изменения чередования фаз, контакты реле переключаются и на дисплее отображается причина неисправности. Устройство занимает 1 модуль на DIN-рейке.

- Защита от неправильного чередования фаз,
- защита от потери фазы,
- защита от несимметрии напряжения,
- представление текущих значений линейных напряжений на ЖК-дисплее
- релейный выход – один переключающий контакт с максимальной нагрузочной способностью 5 А.

DANE TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Znamionowe napięcie zasilania / Rated supply voltage / Nenn-Versorgungsspannung / Номинальное напряжение питания:	3x 380 V AC; 50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy / Nominal power consumption / Nennleistungsaufnahme / Номинальный расход мощности:	< 6 VA
Napięcie maksymalne / Maximum voltage / Maximale Spannung / Максимальное напряжение:	450 V AC
Znamionowy pobór mocy / Minimum voltage / Minimale Spannung / Минимальное напряжение:	280 V AC
Histeresa / Hysteresis / Hysterese / Гистерезис:	5 V
Asimetria / Asymmetry / Asymmetrie / Асимметрия:	15 %
Czas opóźnienia wyłączenia [s] / Switch-off delay time [s] / Ausschaltverzögerungszeit [s] / Время задержки выключения [с]:	2
Czas załączenia [s] / Switch-on time [s] / Einschaltzeit [s] / Время включения [с]:	2
Parametry styków przekaźnika / Relay contact parameters / Relaiskontakteparameter / Параметры контактов реле:	1 NO/NC – 16A / 250 V AC
Temperatura pracy / Operating temperature / Temperaturbereich / Рабочая температура:	-20 + +55 °C
Mocowanie obudowy / Installation / Montage / Способ монтажа:	DIN / TH-35
Stopień ochrony obudowy / Casing protection degree / Schutzart des Gehäuses / Степень защиты корпуса:	IP20
Wymiary [mm] / Dimensions [mm] / Abmessungen [mm] / Размеры [мм]:	90 x 23,15 x 57,75

WYGLĄD/ APPEARANCE / AUSSEHEN / ВНЕШНОСТЬ



MONTAŻ / INSTALLATION / INSTALLATION / УСТАНОВКА

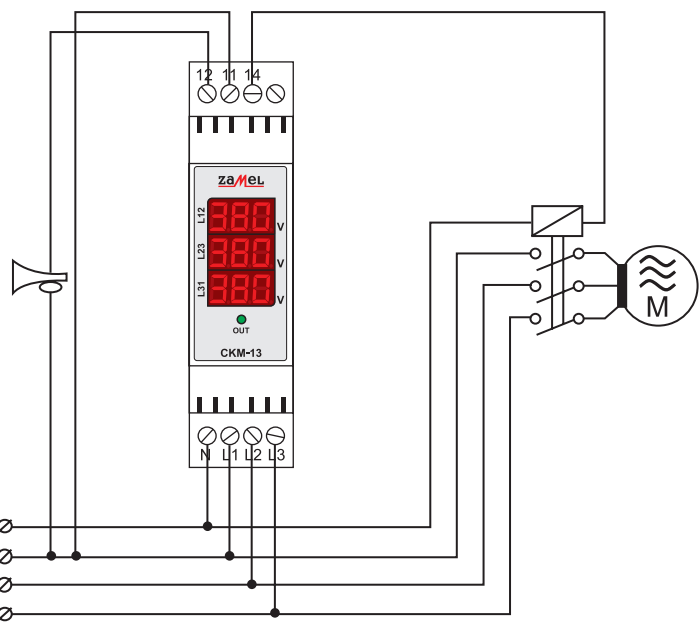
- Rozłączyć obwód zasilania bezpiecznikiem, wyłącznikiem nadmiarowoprądowym lub rozłącznikiem izolacyjnym przyłączonymi do odpowiedniego obwodu.
- Sprawdzić odpowiednim przyrządem stan beznapięciowy na przewodach zasilających.
- Zamontować urządzenie w rozdzielnicy w szynie TH35.
- Podłączyć przewody pod zaciski zgodnie ze schematem podłączenia.
- Załączyć obwód zasilania. /

- Disconnect the power circuit with the fuse, circuit breaker, or switch disconnector connected to the appropriate circuit.
- Use a suitable instrument to check the voltage-free condition of the power cables.
- Install the contactor in the switchboard on the DIN rail (TH35).
- Connect the cables with the terminals in accordance with the connection diagram.
- Switch on the power circuit. /

- Trennen Sie den Stromkreis mit einer Sicherung, einem Überstromschutzschalter oder einem Lasttrennschalter, der an den entsprechenden Stromkreis angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie den spannungsfreien Zustand der Stromkabel mit einem geeigneten Gerät.
- Installieren Sie das CKM-13 Gerät im Schaltschrank auf einer DIN-Schiene.
- Schließen Sie die Kabel gemäß dem Anschlussplan an die Klemmen an.
- Schalten Sie den Stromkreis ein. /

- Отсоедините силовую цепь с помощью предохранителя, автоматического выключателя или выключателя нагрузки, подключенного к соответствующей цепи.
- С помощью подходящего инструмента проверьте состояние силовых кабелей без напряжения.
- Установите контактор в распределительном щите на DIN-рейку (TH35).
- Подключите кабели к клеммам в соответствии со схемой подключения.
- Включите силовую цепь.

PODŁĄCZENIE / CONNECTION / VERBINDUNG / СВЯЗЬ



WYSWIETLANE BŁĘDY / ERRORS DISPLAYED / ANGEZEIGTE FEHLER / ОТОБРАЖАЕМЫЕ ОШИБКИ



Zła kolejność faz / Phase sequence error /
Phasenfolgeänderung / Изменение последовательности фаз



Asymetria / Asymmetry /
Asymmetrie / Асимметрия



Za wysokie napięcie / Voltage too high /
Spannung zu hoch / Слишком высокое напряжение



Za niskie napięcie / Voltage too low /
Spannung zu niedrig / Слишком низкое напряжение

UWAGA: Urządzenie należy podłączyć do sieci trójfazowej zgodnie z obowiązującymi normami. Sposób podłączenia określono w niniejszej instrukcji. Czynności związane z: instalacją, podłączeniem i regulacją powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych elektryków, którzy zapoznali się z instrukcją obsługi i funkcjami urządzenia. Demontaż obudowy powinie utrata gwarancji oraz stwarzanie niebezpieczeństwo porażenia prądem. Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się czy na przewodach przyłączanych nie występuje napięcie. Do instalacji należy użyć wkrętaka krzyżowego o średnicy 3,5 mm. Na poprawne działanie ma wpływ sposób transportu, magazynowania i użytkowania urządzenia. Instalacja urządzenia jest niewskazana w następujących przypadkach: brak elementów składowych, uszkodzenie urządzenia lub jego deformacja. W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania należy zwrócić się do producenta.

CAUTION: The device is designed for three-phase installation and must be installed in accordance with standards valid in a particular country. The device should be connected according to the details included in this operating manual. Installation, connection and control should be carried out by a qualified electrician staff, who act in accordance with the service manual and the device functions. Disassembling of the device is equal with a loss of guarantee and can cause electric shock. Before installation make sure the connection cables are not under voltage. The cruciform head screwdriver 3,5 mm should be used to instal the device. Improper transport, storage, and use of the device influence its wrong functioning. It is not advisable to install the device in the following cases: if any device part is missing or the device is damaged or deformed. In case of improper functioning of the device contact the producer.

VORSICHT: Das Gerät muss gemäß den geltenden Normen an ein Drehstromnetz angeschlossen werden. Die Anschlussmethode ist in diesem Handbuch angegeben. Tätigkeiten im Zusammenhang mit: Installation, Anschluss und Einstellung sollten von qualifizierten Elektrofachkräften durchgeführt werden, die das Handbuch und die Funktionen des Geräts gelesen haben. Bei Demontage des Gehäuses erlischt die Garantie und es besteht Stromschlaggefahr. Stellen Sie vor Beginn der Installation sicher, dass keine Spannung an den Anschlussdrähten anliegt. Verwenden Sie zur Montage einen Kreuzschlitzschraubendreher mit einem Durchmesser von bis zu 3,5 mm. Die Art und Weise, wie das Gerät transportiert, gelagert und verwendet wird, beeinflusst seinen korrekten Betrieb. In folgenden Fällen wird die Installation des Geräts nicht empfohlen: fehlende Komponenten, Beschädigung des Geräts oder dessen Verformung. Wenden Sie sich im Falle einer Fehlfunktion an den Hersteller.

ВНИМАНИЕ: Устройство должно быть подключено к трехфазной сети в соответствии с действующими стандартами. Способ подключения указан в данном руководстве. Действия, связанные с: установкой, подключением и регулировкой, должны выполняться квалифицированными электриками, ознакомившимися с руководством и функциями устройства. Разборка корпуса аннулирует гарантию и может привести к поражению электрическим током. Перед началом установки убедитесь в отсутствии напряжения на соединительных проводах. Для установки используйте крестовую отвертку диаметром до 3,5 мм. Так, как устройство транспортируется, хранится и используется, влияет на его правильную работу. Установка устройства не рекомендуется в следующих случаях: отсутствие комплектующих, повреждение устройства или его деформация. В случае неисправности обратитесь к производителю.



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmiecinika razem z innymi odpadami! Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenia należy składować w miejscach do tego przeznaczonych. Elektroniki pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbiierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu.



Do not dispose of this device with other waste! In order to avoid harmful effects on the environment and human health, the used device should be stored in designated areas. For this purpose, you can dispose of household waste free of charge and in any quantity to a collection point set up, as well as to the shop when you buy new equipment.



Entsorgen Sie dieses Gerät nicht mit anderem Abfall! Um schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, sollten die verwendeten Geräte in ausgewiesenen Bereichen gelagert werden. Haushalts-Elektrogeräte können kostenlos und in beliebiger Menge an eine dafür eingerichtete Sammelstelle sowie beim Kauf neuer Geräte an den Shop zurückgegeben werden.



Не выбрасывайте данное устройство в мусор вместе с другими отходами! Чтобы избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей, использованные устройства следует хранить в специально предназначенных для этого местах. Электронный мусор, каким является бытовая техника, можно сдать бесплатно и в любом количестве в предназначенные для этого пунктах сбора, а также в магазин при покупке нового оборудования.