

**PMV10****(B) PHASE SEQUENCE AND PHASE LOSS RELAY****(I) RELÈ DI CONTROLLO MANCANZA E SEQUENZA FASI****(D) PHASENÜBERWACHUNGSRELAYS****(F) RELAIS DE CONTRÔLE COUPURE ET ORDRE DES PHASES****(E) RELÉ DE SECUENCIA Y FALLO DE FASE****(RU) РЕЛЕ СБОЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ И ОБРЫВА ФАЗ****WARNING!**

- This equipment is to be installed by qualified personnel, complying to current standards, to avoid damages or safety hazards.
- Before any intervention, disconnect all the circuits.
- The manufacturer cannot be held responsible for electrical safety in case of improper use of the equipment.
- Products illustrated herein are subject to alteration and changes without prior notice. Technical data and descriptions in the documentation are accurate, to the best of our knowledge, but no liabilities for errors, omissions or contingencies arising therefrom are accepted.
- Place the device in enclosure or cabinet with minimum IP40 protection.

ATTENZIONE!!

- Questi apparecchi devono essere installati da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti normative impiantistiche, allo scopo di evitare danni a persone e cose.
- Prima di qualsiasi intervento disalimentare tutti i circuiti.
- Il costruttore non si assume responsabilità in merito alla sicurezza elettrica in caso di utilizzo improprio del dispositivo.
- I prodotti descritti in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento di evoluzioni o di modifiche. Le descrizioni ed i dati al catalogo non possono pertanto avere alcun valore contrattuale.
- Installare il relè in contenitore o quadro elettrico con grado di protezione minimo IP40.

ACHTUNG!!

- Diese Geräte müssen von qualifiziertem Personal und unter Beachtung der gültigen Installationsvorschriften installiert werden, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden.
- Vor der Durchführung von Arbeiten am Gerät, trennen Sie alle Anschlüsse.
- Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßem Gebrauch des Geräts keinerlei Haftung bezüglich der elektrischen Sicherheit.
- Die in diesem Handbuch beschriebenen Produkte können jederzeit weiterentwickelt werden oder Änderungen erfahren. Die Beschreibungen und Daten im Katalog sind daher als unverbindlich zu betrachten.
- Das Relais in einem Gehäuse oder einer Schalttafel mit min. Schutzart IP40 installieren.

ATTENTION !

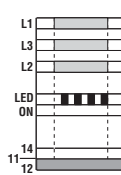
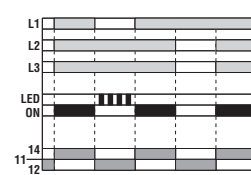
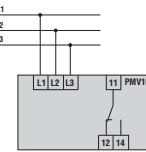
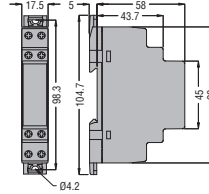
- Ces appareils doivent être installés par un personnel qualifié en respectant les normes en vigueur relatives aux installations pour éviter tout risque pour le personnel et le matériel.
- Avant toute intervention, couper tous les circuits.
- Le fabricant ne peut être tenu responsable de la sûreté électrique en cas de mauvaise utilisation de l'appareil.
- Les produits décrits dans cette publication peuvent à tout moment être susceptibles d'évolutions ou de modifications. Les descriptions et les données y figurant ne peuvent en conséquence revêtir aucune valeur contractuelle.
- L'appareil va installer dans un coffret ou armoire avec degré de protection IP40 mini.

ATENCIÓN!

- Estos aparatos deben ser instalados por personal cualificado y de conformidad con las normativas vigentes en materia de equipos de instalación a fin de evitar daños personales o materiales.
- Antes de efectuar cualquier intervención, desconectar todos los circuitos.
- El fabricante declina cualquier responsabilidad relacionada a la seguridad eléctrica en caso de uso impropio del dispositivo.
- Los productos descritos en este documento pueden ser modificados o perfeccionados en cualquier momento. Por tanto, las descripciones y los datos aquí indicados no implican algún vínculo contractual.
- Instalar en caja o cuadro eléctrico con protección mínima IP40.

ВНИМАНИЕ!

- Во избежание несчастных случаев данное оборудование должен устанавливать только персонал, имеющий соответствующую подготовку и в соответствии с действующими стандартами.
- Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию устройства необходимо обеспечить все измерительные и питающие входные контакты.
- Производитель не несет ответственности за электробезопасность в случае неправильного применения оборудования.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данную продукцию без предварительного предупреждения. Технические характеристики и описание указанные в брошюре предназначены для получения общей информации об устройстве и не предвращают ошибки, упущения или непредвиденные обстоятельства.
- Устанавливайте устройства в корпус или шкаф со степенью защиты мин. IP40.

WIRING DIAGRAM AND OPERATIONAL DIAGRAM**SCHEMA DI COLLEGAMENTO E DIAGRAMMA DI FUNZIONAMENTO****ANSCHLUSSEN- UND OPERATIONS-SCHALTBILD****SCHEMA DE CONNEXION DIAGRAMME DE FONCTIONNEMENT****ESQUEMA ELÉCTRICO DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO****ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ И РАБОЧИЕ ДИАГРАММЫ****DIMENSIONS [mm]****DIMENSIONI [mm]****ABMESSUNGEN [mm]****DIMENSIONS [mm]****DIMENSIONES [mm]****РАЗМЕРЫ [мм]**

DESCRIPTION
 - Phase sequence and total or partial phase loss control
 - Self powered
 - Relay output (changeover contact) normally energised
 - Green LED for power ON and FAULT tripping indications
 - Automatic resetting.

DESCRIZIONE
 - Controllo sequenza fasi e mancanza fase totale o parziale.
 - Autoalimentato.
 - Uscita a relé (contatto in scambio) normalmente eccitato.
 - LED verde di segnalazione alimentazione ed intervento.
 - Ripristino automatico.

BESCHREIBUNG
 - Kontrolle der Phasenfolge und totaler/ teilweise Phasenausfall
 - Autoalimentato.
 - Uscita a relé (contatto in scambio) normalmente eccitato.
 - LED verde per EIN und FEHLER (blinking)
 - Automatischer Reset.

DESCRIPTION
 - Contrôle d'ordre des phases et du coupure de phase ou manque partiel
 - Alimenté par la tension contrôlée
 - Sortie à relais (contact inverseur) normalement excité
 - DEL verte, signalisation mise sous tension et déclenchement
 - Réarmement automatique.

DESCRIPCIÓN
 - Control secuencia de fase y falta de fase total o parcial.
 - Autoalimentado.
 - Salida a relé (contacto comutado) normalmente excitado.
 - LED verde de señalización de disparo.
 - Reinicio automático.

ОПИСАНИЕ
 - Контроль последовательности фаз и полная или частичная защита от обрыва фазы
 - Запитывается контролируемым напряжением
 - Выходное реле с перекидным контактом, нормально закрытый
 - Зеленый LED индикатор включения напряжения и мигание при срабатывании
 - Автоматический взвод.

OPERATION
 The voltage to control is connected to L1-L2-L3 terminals and powers the relay as well. The relay trips when phase sequence is incorrect or when one of the controlled phases fails.

FUNZIONAMENTO
 La tensione da controllare è applicata ai morsetti L1-L2-L3 e fornisce anche l'alimentazione all'apparecchio. Il relè interviene quando la sequenza delle fasi è errata o manca una fase.

ANSCHLÜSSE
 Schließen Sie die 3 Phasen L1 L2 und L3 an und achten Sie dabei auf die Phasenfolge. Relaisausgang entspricht angeschlossen. Das Relais zieht an, wenn alle Phasen richtig angeschlossen sind.

FONCTIONNEMENT
 La tension à contrôler est appliquée aux bornes L1-L2-L3 et alimente aussi l'appareil. Le relais déclenche quand l'ordre des phases est erroné ou à l'absence d'une phase.

FUNCIONAMIENTO
 La tensión a controlar se conecta a los terminales L1-L2-L3 y alimenta también el aparato. El relé interviene cuando la secuencia de la fase es incorrecta o cuando falta una fase.

РАБОТА
 Напряжение присоединяется к зажимам L1-L2-L3 и подает питание на реле. Прибор срабатывает при неправильной последовательности фаз или при обрыве.

NORMAL OPERATION
 With all phases detected and correct phase sequence, the green ON LED is constantly switched on and the output relay is energised.

NORMALE FUNZIONAMENTO
 Quando le fasi sono tutte presenti e la sequenza è corretta, il LED verde "ON" è acceso fisso ed il relè di uscita è eccitato.

BETRIEB
 Wenn alle 3 Phasen anliegen und die Phasenfolge stimmt, zieht das Relais an und die grüne LED leuchtet.

FONCTIONNEMENT NORMAL
 Quand toutes les phases sont présentes et que l'ordre est correct, la DEL verte "ON" est allumée fixe et le relais de sortie se excite.

FUNCIONAMIENTO NORMAL
 Cuando están presentes todas las fases y la frecuencia es correcta, el LED se ilumina de manera continua y el relé de salida se excita.

НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА
 При наличии всех фаз и правильной последовательности фаз зеленый LED индикатор постоянно светится и выходное реле замкнуто.

INCORRECT PHASE SEQUENCE TRIPPING
 The green ON LED flashes and the output relay de-energises when one of the controlled phases fails. The relay trips for phase loss even in regenerated voltage conditions >70% of the tension controlled voltage.

INTERVENTO PER ERRATA SEQUENZA FASI
 Quando la sequenza delle fasi è errata, il LED verde "ON" lampeggia ed il relè di uscita è diseccitato.

FALSCHA PHASENFOLGE
 Die grüne LED beginnt zu blinken und das Relais fällt ab, wenn eine oder mehrere Phasen ausfallen bzw. wenn die Phasenspann., <70% der Nennstellerspannung abfällt.

DECLENCHEMENT POUR ORDRE DE PHASES ERREUR
 Quand l'ordre des phases est erroné, la DEL verte "ON" clignote et le relais de sortie est désexcité.

DECLENCHEMENT POUR L'ABSENCE DE PHASE
 Cuando la secuencia de fases es errónea, el LED verde parpadea y el relé de salida está des-excitado.

СРАБАТЫВАНИЕ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ФАЗ
 Зеленый LED индикатор вспыхивает и реле разомкнуто при обрыве одной из фаз.

PHASE LOSS TRIPPING
 The green ON LED flashes and the output relay de-energises when one of the controlled phases fails. The relay trips for phase loss even in regenerated voltage conditions >70% of the tension controlled voltage.

INTERVENTO PER MANCANZA FASE
 Quando una delle fasi viene a mancare, il LED verde "ON" lampeggia ed il relè di uscita è diseccitato. Il relè interviene per mancanza fase anche in presenza di tensioni rigenerate >70% della tensione controllata.

PHASENAUFSÄLL
 Die grüne LED beginnt zu blinken und das Relais fällt ab, wenn eine oder mehrere Phasen ausfallen bzw. wenn die Phasenspann., <70% der Nennstellerspannung abfällt.

DECLENCHEMENT POUR BAISSE DE PHASE
 Wenn eine Phase-fase-Spannung unter 70% der anderen Phase-fase-Spannung abfällt, beginnt die grüne LED zu blinken und das Relais fällt ab. Der Reset erfolgt automatisch, wenn die Phasenspannung 5% höher als der Phasenausfallswert ist. (Hysteresis).

DECLENCHEMENT POUR CAÍDA DE FASE
 Cuando la tensión remota de fase-fase sea menor del 70% del valor de las otras tensiones fase-fase, la LED verde parpadea y se des-energiza el relé de salida. El reset se produce automáticamente cuando el valor de la tensión remota sea superior del 5% sobre el valor de disparo (histeresis).

СРАБАТЫВАНИЕ ПРИ ПОНИЖЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ
 Когда межфазное напряжение опускается ниже 70% относительно других межфазных напряжений, зеленый LED индикатор вспыхивает и реле разомкнуто. Взвод происходит автоматически когда напряжение превышает 5% номинальной величины (гистерезис).

CAUTION!
 Device with automatic resetting.

ATTENZIONE!
 Apparecchio con ripristino automatico.

ACHTUNG!
 Gerät besitzt automatischen Reset.

ATTENTION!
 Appareil avec réarmement automatique.

ATENCIÓN!
 Aparato con réarmo automático.

ВНИМАНИЕ!
 Прибор с автоматическим взводом.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

CARATTERISTICHE TECNICHE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CONTROL AND SUPPLY CIRCUIT	CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO	VERSORGUNG	CIRCUIT D'ALIMENTATION ET CONTRÔLE	CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN Y CONTROL	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Rated voltage Ue	Tensione nominale Ue	Nennspannung Ue	Tension assignée à l'emploi Ue	Tensión nominal Ue	Цель УПРАВЛЕНИЯ И ПИТАНИЯ	Цель УПРАВЛЕНИЯ И ПИТАНИЯ
Frequency	Frequenza nominale	Nennfrequenz	Fréquence assignée	Frecuencia nominal	Диапазон рабочего напряжения Ue	Диапазон рабочего напряжения Ue
Operating range	Limits of functioning	Bereitsgrenzen	Limites de fonctionnement	Лимиты функционирования	0.85...1.1 Ue	208...480V ~
Power consumption	Potenza assorbita	Leistungsaufnahme	Consommation	Потребление мощности	50.60Hz ±5%	20A max
Power dissipation	Potenza dissipata	Verlustleistung	Dissipation	Рассеивание	2.2W max	
Tripping for phase lowering	Intervento per abbassamento fasi	Ausfall oder Phasenfall	Déclenchement pour baisse de phases	Пик брызга фазы		
Hysteresis referred to tripping value	Istresi rispetto al valore d'intervento	Hysterese bezüglich dem Abfallwert	Hystérésis par rapport à la valeur de déclench.	Гистерезис пикововой величины		
Resetting	Ripristino	Reset	Réarmement	Вывод		
Resetting time	Tempo di ripristino	Reset-Zeit	Temps de réarmement	Время возврата		500ms
Tripping time for phase loss	Tempo di intervento per mancanza fase	Ablaufzeit bei Phasenustall	Temps déclench. pour absence de phase	Время срабатывания при пике		60ms
RELAY OUTPUT	USCITA A RELÉ	RELAYS AUSGANGS	SORTIE A RELÉ	SALIDA A RELÉ	РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ	
Number of relays	N° di relè	Ausgänge	Nombre de sorties	Número de relés		
Type of output	Tipo di uscita	Ausgangstyp	Type de sortie	Tipo de relé	1 контакт в срабатывании / 1 changeover contact / 1 Wechselseit / 1 contact inverseur / 1 contacto comutado / 1 переключающий контакт	
Rated voltage	Tensione nominale	Nennspannung	Tension assignée	Tensión nominal	Номинальное напряжение	250V ~
Max. switching voltage	Tensione max d'interruzione	Max. Schaltspannung	Tension maxi commutation	Номинальное напряжение	Максимальное напряжение	400V ~
IEC/EN 60947-5-1 designation	Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	Designation second IEC/EN 60947-5-1	Designation selon IEC/EN 60947-5-1	Температура хранения	IEC/EN 60947-5-1 соответствует	8A 250V ~ AC1 / BC300
Electrical life (ops)	Durata elettrica (operazioni)	elektr. Lebensdauer (Schaltspiele) (ops.)	Vida eléctrica (ops.)	Температура окружающей среды	Электрическая износостойкость (ops.)	10 ⁶
Mechanical life (ops)	Durata meccanica (operazioni)	mech. Lebensdauer (Schaltspiele) (ops.)	Vida mecánica (ops.)	Температура хранения	Механическая износостойкость (ops.)	30x10 ⁶
INSULATION	ISOLAMENTO	ISOLATION	ISOLATION	AIISLAMIENTO	ИЗОЛЯЦИЯ	
Rated impulse withstand voltage	Tensione nominale di tenuta ad impulso	Bemessungsspannungsfestigkeit	Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	Tensión nominal soporadra de impulso	Номинальное мгновенное напряжение	
Power frequency withstand voltage	Tensione di tenuta a frequenza industriale	Spannungsfestigkeit bei Netzfrequenz	Tension de tenue à fréquence industrielle	Tensión soprada a frecuencia industrial	Контроль диэлектрика	6kV
Rated insulation voltage UI	Tensione nominale di isolamento UI	Bemessungsisolationsspannung UI	Tension assignée de tenue d'isollement UI	Tensión nominal de aislamiento UI	Номинальное мгновенное напряжение изоляции UI	400V ~
AMBIENT CONDITIONS	CONDIZIONI AMBIENTALI	UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	ENVIRONNEMENT	CONDICIONES AMBIENTALES	УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Operating temperature	Temperatura d'impiego	Betriebstemperatur	Température de fonctionnement	Рабочая температура	-20...+60°C	
Storage temperature	Temperatura di stoccaggio	Lagertemperatur	Température de stockage	Температура хранения	-30...+60°C	
Relative humidity	Umidità relativa	relative Feuchtigkeit	Humidité relative	Humedad relativa	Относительная влажность	<90%
Maximum pollution degree	Grado di inquinamento ambientale max.	Verschmutzungsgrad	Degrado de polución maxi	Градус загрязнения	Максимальный уровень загрязнения	
CONNECTIONS	CONNEXIONI	ANSCHLUSSE	CONNEXIONS	CONEXIONES	ПРИСОЕДИНЕНИЯ	
Type of terminal	Tipo di terminali	Klemmtyp	Type de bornes	Tipo de terminal	Тип контакта	
Conductor cross section	Sezione conduttori	Abschlussverschraubt	Section des conducteurs	Сечение провода	Сечение провода	
Tightening torque	Coppia di serraggio	Anzugsmoment	Couple de serrage	Сжимание зажимов	Усилие затяжки	0.8Nm (7Nm)
HOUSING	CONTENTORE	GEHÄUSE	BOÎTIER	CONTENIDOR	КРЫШЕНИЕ	
Version	Esecuzione (n. moduli)	Ausführung (Anz. Module)	Type	Versión	Версия (модуль)	1 DIN 43880
Material	Materiale	Material	Matière	Material	Материал	
Mounting / Fixing	Montaggio	Einbaulage	Montage	Монтаж	Установка/крепление	└ 35mm (IEC/EN 60/15) └ 0.4 mm
Degree of protection	Front	Grado di protezione	Grado de protection	Frontal	Стрелка защиты	IP40
	Terminals	Connessioni	Bornes	Terminales	Закмы	IP20
Weight	Peso	Gewicht	Poids	Peso	Вес	50g
CERTIFICATIONS AND COMPLIANCE	OMOLOGAZIONI E CONFORMITÀ	ZULASSUNGEN UND KONFORMITÄT	CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉ	HOMOLOGACIONES Y CONFORMIDAD	СЕРТИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЕ	
Certifications obtained	Omotologazioni ottenute	Erreichte Zulassungen	Certifications obtenues	Homologaciones obtenidas	Полученные сертификаты	
UL marking	Use 60°C/75°C copper (Cu) conductor and wire size range 12-18 AWG, stranded or solid. The terminal tightening torque range 7-9 lbin. Pollution degree 2. Output rating 8A 250VAC B300 IN0/1NC	Conforme alle norme	Conformes aux normes	Conforme a normas	Соответствуют стандартам	
	Übereinstimmung mit den Normen	Conforme alle norme	Conformes aux normes	Conforme a normas	Соответствуют стандартам	

IEC/EN 60255-5, IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 60068-2-6, IEC/EN 60068-2-27, IEC/EN 60068-2-14, IEC/EN 60068-2-51, UL508, CSA C22.2 n°14.