

LOVATO ELECTRIC S.P.A.

24200 GORLE (BERGAMO) ITALIA  
 VIA DON E. MAZZA, 12  
 TEL. 035 4282111  
 TELEFAX (Nazionale): 035 4282200  
 TELEFAX (International): +39 035 4282400  
 E-mail info@LovatoElectric.com  
 Web www.LovatoElectric.com



- I** RELÈ DI PROTEZIONE TRIFASE TRUE RMS MULTIFUNZIONE
- GB** TRUE RMS 3-PHASE MULTIFUNCTION PROTECTION RELAY
- D** 3-PHASIGE ÜBERWACHUNGSRELAIS TRUE RMS MULTIFUNKTION
- F** RELAIS DE PROTECTION TRIPHASE VRAI RMS MULTIFONCTION
- E** RELÉ DE PROTECCIÓN TRIFÁSICO TRUE RMS MULTIFUNCIÓN

**PMV30 - PMV40 - PMV50 - PMV60 - PMV70** **ATTENZIONE!**

- Questi apparecchi devono essere installati da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti normative impiantistiche, allo scopo di evitare danni a persone o 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 modifiche. Le descrizioni ed i dati a catalogo non possono pertanto avere alcun valore contrattuale.
- Un interruttore o disgiuntore va compreso nell'impianto elettrico dell'edificio. Esso deve trovarsi in stretta vicinanza dell'apparecchio ed essere facilmente raggiungibile da parte dell'operatore. Deve essere marchiato come il dispositivo di interruzione dell'apparecchio:  
IEC/EN 61010-1 § 6.11.2.1.
- Installare il relè in contenitore e/o quadro elettrico con grado di protezione minimo IP40.

**WARNING!**

- This equipment must be installed by qualified personnel, complying with 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 alterations 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.
- A load-break switch or circuit breaker must be included in the electrical installation. It must be installed close by the equipment and within easy reach of the operator. It must be marked as the disconnecting device for the equipment:  
IEC/EN 61010-1 § 6.11.2.1.
- Place the device in enclosure and/or cabinet with minimum IP40 protection.

**ACHTUNG!**

- Diese Geräte müssen von qualifiziertem Personal unter Beachtung der gültigen Installationsvorschriften installiert werden, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden.
- Vor der Durchführung von Arbeiten am Gerät, trennen Sie alle Aszaltnete.
- Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßem Gebrauch des Geräts keinerlei Haftung bezüglich der elektrischen Sicherheit.
- Die in diesem Dokument beschriebenen Produkte können jederzeit weiterentwickelt werden oder Änderungen erfahren. Die Beschreibungen und Daten im Katalog sind daher als unverbindlich zu betrachten.
- In die elektrische Anlage des Gebäudes ist ein Ausschalter oder Trennschalter zu integrieren, der sich in nächster Nähe des Geräts befindet und von Seiten des Benutzers leicht erreichbar sein muss. Er muss als Trennvorrichtung für das Gerät gekennzeichnet sein:  
IEC/EN 61010-1 § 6.11.2.1.
- Das Relais in einem Gehäuse und/oder in einer Schalttafel mit Schutzart von mindestens IP40 installieren.

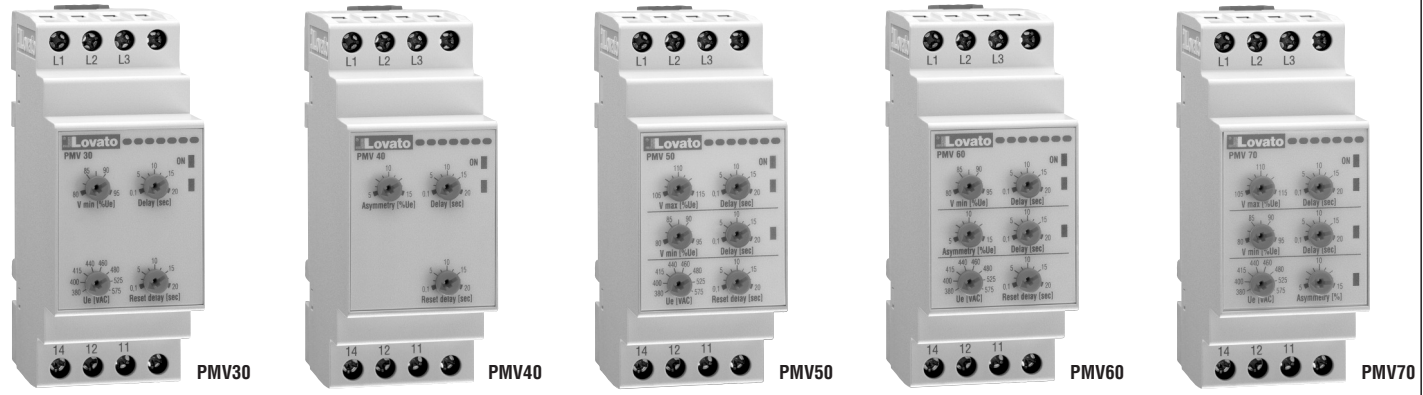
**ATTENTION !**

- 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 ce document peuvent à tout moment être susceptibles d'évolutions ou de modifications. Les descriptions et les données figurant ne peuvent en conséquence revêtir aucune valeur contractuelle.
- Un interrupteur-sectionneur ou disjoncteur doit être prévu dans l'installation électrique. Il doit se trouver à proximité de l'appareil et d'accès facile. Il doit être marqué comme le dispositif de coupure de l'appareil:  
IEC/EN 61010-1 § 6.11.2.1.
- L'appareil va installer dans un coffret et/ou armoire avec degré de protection IP40 minimum.

**ATENCIÓN!**

- Este equipo debe ser instalado por personal cualificado de acuerdo con la normativa vigente, para evitar daños a personas o cosas.
- 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 especificados a continuación pueden sufrir cambios y modificaciones sin previo aviso. Las descripciones y datos de este catálogo no tienen valor contractual.
- Un interruptor o un disyuntor tiene que ser instalado en el sistema eléctrico del edificio. Este tiene que estar cerca de la unidad y tiene que ser accionado con la máxima facilidad por parte de un operador. Tiene que estar marcado como aparato de interrupción según apartado:  
IEC/EN 61010-1 § 6.11.2.1.
- Instalar en caja y/o cuadro eléctrico con grado de protección mínimo IP40.

FUNZIONI FUNCTIONS KUNKTIONEN FONCTIONS FUNCIONES	PMV30	PMV40	PMV50	PMV60	PMV70
Sequenza fase Phase sequence Phasenfolge Séquence phase Sequencia fase	●	●	●	●	●
Mancanza fase Phase loss Phasenausfall Absence de phase Falta fase	●	●	●	●	●
Minima tensione Minimum voltage Min. Spannung Tension minimum Tensión mínima	●		●	●	●
Massima tensione Maximum voltage Max. Spannung Tension maximum Tensión máxima			●		●
Asimmetria Asymmetry Asymmetrie Asymétrie Asimetría		●		●	●
Ritardo ripristino Reset delay Rückstellverzögerung Retard réarmement Retardo rearne	●	●	●	●	Fisso 0.5s Fixed 0.5s Fest 0.5s Fixe 0.5s Fijo 0.5s

**DESCRIZIONE PMV30**

- Controllo sequenza fasi, mancanza fase totale o parziale e minima tensione.
- Uscita a relè con contatto in scambio (normalmente eccitato).
- Ritardo intervento minima regolabile 0,1...20s.
- Ripristino regolabile 0,1...20s.
- LED verde di segnalazione alimentazione ed intervento.
- LED rosso di segnalazione intervento.
- Ripristino automatico.

**PMV30 DESCRIPTION**

- Control of phase sequence, total or partial phase loss and minimum voltage
- Relay output with changeover contact, normally energised
- Tripping time delay for minimum voltage: 0.1...20s adjustable
- Reset delay: 0.1...20s adjustable
- Green indication LED for power ON and tripping
- Red indication LED for tripping
- Automatic resetting.

**DESCRIZIONE PMV40**

- Controllo sequenza fasi, mancanza fase totale o parziale e asimmetria.
- Uscita a relè con contatto in scambio (normalmente eccitato).
- Ritardo intervento asimmetria regolabile 0,1...20s.
- Ripristino regolabile 0,1...20s.
- LED verde di segnalazione alimentazione ed intervento.
- LED rosso di segnalazione intervento.
- Ripristino automatico.

**PMV40 DESCRIPTION**

- Control of phase sequence, total or partial phase loss and asymmetry
- Relay output with changeover contact, normally energised
- Tripping time delay for asymmetry: 0.1...20s adjustable
- Reset delay: 0.1...20s adjustable
- Green indication LED for power ON and tripping
- Red indication LED for tripping
- Automatic resetting.

**DESCRIZIONE PMV50**

- Controllo sequenza fasi, mancanza fase totale o parziale, massima tensione e minima tensione.
- Uscita a relè con contatto in scambio (normalmente eccitato).
- Ritardo intervento massima e minima regolabile separatamente 0,1...20sec.
- Ripristino regolabile 0,1...20sec.
- LED verde di segnalazione alimentazione ed intervento.
- 2 LED rossi di segnalazione intervento.
- Ripristino automatico.

**PMV50 DESCRIPTION**

- Control of phase sequence, total or partial phase loss, maximum voltage and minimum voltage
- Relay output with changeover contact, normally energised
- Tripping time delay for min. and max. voltage: 0.1...20s adjustable
- Reset delay: 0.1...20s adjustable
- Green indication LED for power ON and tripping
- 2 red indication LEDs for tripping
- Automatic resetting.

**DESCRIZIONE PMV60**

- Controllo sequenza fasi, mancanza fase totale o parziale, minima tensione e asimmetria.
- Uscita a relè con contatto in scambio (normalmente eccitato).
- Ritardo intervento minima e asimmetria regolabile separatamente 0,1...20sec.
- Ripristino regolabile 0,1...20sec.
- LED verde di segnalazione alimentazione ed intervento.
- 2 LED rossi di segnalazione intervento.
- Ripristino automatico.

**PMV60 DESCRIPTION**

- Control of phase sequence, total or partial phase loss, minimum voltage and asymmetry
- Relay output with changeover contact, normally energised
- Tripping time delay for min. and asymmetry voltage: 0.1...20s adjustable
- Reset delay: 0.1...20s adjustable
- Green indication LED for power ON and tripping
- 2 red indication LEDs for tripping
- Automatic resetting.

**BESCHREIBUNG PMV30**

- Überwachung von Phasenfolge, vollständigem oder partiellm Phasenausfall und min. Spannung
- Relaisausgang mit Wechslerkontakt (normal angezogen)
- Ansprechverzögerung für min. Spannung einstellbar 0,1...20s
- Rückstellzeit einstellbar 0,1...20s
- Grüne LED für Anzeige Versorgung und Ansprechen
- Rote LED für Anzeige Ansprechen
- Automatische Rückstellung.

**BESCHREIBUNG PMV40**

- Überwachung von Phasenfolge, vollständigem oder partiellm Phasenausfall und Asymmetrie
- Relaisausgang mit Wechslerkontakt (normal angezogen)
- Ansprechverzögerung für Asymmetrie einstellbar 0,1...20s
- Rückstellzeit einstellbar 0,1...20s
- Grüne LED für Anzeige Versorgung und Ansprechen
- Rote LED für Anzeige Ansprechen
- Automatische Rückstellung.

**BESCHREIBUNG PMV50**

- Überwachung von Phasenfolge, vollständigem oder partiellm Phasenausfall, max. Spannung und min. Spannung
- Relaisausgang mit Wechslerkontakt (normal angezogen)
- Ansprechverzögerung für max. und min. Spannung separat einstellbar 0,1...20s
- Rückstellzeit einstellbar 0,1...20s
- Grüne LED für Anzeige Versorgung und Ansprechen
- Zwei rote LED für Anzeige Ansprechen
- Automatische Rückstellung.

**BESCHREIBUNG PMV60**

- Überwachung von Phasenfolge, vollständigem oder partiellm Phasenausfall, min. Spannung und Asymmetrie
- Relaisausgang mit Wechslerkontakt (normal angezogen)
- Ansprechverzögerung für min. Spannung und Asymmetrie separat einstellbar 0,1...20s
- Rückstellzeit einstellbar 0,1...20s
- Grüne LED für Anzeige Versorgung und Ansprechen
- Zwei rote LED für Anzeige Ansprechen
- Automatische Rückstellung.

**DESCRIPTION PMV30**

- Contrôle séquence de phases, absence de phase totale ou partielle et tension minimum
- Sortie à relais avec contact inverseur (normalement excité)
- Retard déclenchement minimum réglable 0,1...20s
- Réarmement réglable 0,1...20s
- DEL verte signalant l'alimentation et le déclenchement
- DEL rouge signalant le déclenchement
- Réarmé automatique.

**DESCRIPTION PMV40**

- Contrôle séquence de phases, absence de phase totale ou partielle et asymétrie
- Sortie à relais avec contact inverseur (normalement excité)
- Retard déclenchement asymétrie réglable 0,1...20s
- Réarmement réglable 0,1...20s
- DEL verte signalant l'alimentation et le déclenchement
- DEL rouge signalant le déclenchement
- Réarmé automatique.

**DESCRIPTION PMV50**

- Contrôle séquence de phases, absence de phase totale ou partielle, tension maxi et tension mini
- Sortie à relais avec contact inverseur (normalement excité)
- Retard déclenchement maxi et mini réglable séparément 0,1...20s
- Réarmement réglable 0,1...20s
- DEL verte signalant l'alimentation et le déclenchement
- 2 DEL rouges signalant le déclenchement
- Réarmé automatique.

**DESCRIPTION PMV60**

- Contrôle séquence de phases, absence de phase totale ou partielle, tension mini et asymétrie
- Sortie à relais avec contact inverseur (normalement excité)
- Retard déclenchement mini et asymétrie réglable séparément 0,1...20s
- Réarmement réglable 0,1...20s
- DEL verte signalant l'alimentation et le déclenchement
- 2 DEL rouges signalant le déclenchement
- Réarmé automatique.

**PMV30 DESCRIPCIÓN**

- Control de secuencia de fases, falta de fase total o parcial y mínima tensión.
- Salida a relé con contacto comutado, normalmente excitado.
- Retardo de disparo para tensión mínima regulable; 0,1...20s.
- Retardo rearme regulable: 0,1...20s.
- LED verde de señalización de tensión y disparo.
- LED rojo de señalización de disparo.
- Rearme automático.

**PMV40 DESCRIPCIÓN**

- Control secuencia de fases, falta de fase total o parcial y asimetría.
- Salida a relé con contacto comutado, normalmente excitado.
- Retardo de disparo para asimetría regulable; 0,1...20s.
- Retardo rearme regulable: 0,1...20s.
- LED verde de señalización de tensión y disparo.
- LED rojo de señalización de disparo.
- Rearme automático.

**PMV50 DESCRIPCIÓN**

- Control secuencia de fases, falta fase total o parcial, máxima y mínima tensión.
- Salida a relé con contacto comutado, normalmente excitado.
- Retardo de disparo para máxima y mínima regulable; 0,1...20s.
- Retardo rearme regulable: 0,1...20s.
- LED verde de señalización de tensión y disparo.
- 2 LED rojo de señalización de disparo.
- Rearme automático.

**PMV60 DESCRIPCIÓN**

- Control secuencia de fases, falta de fase total o parcial, mínima tensión y asimetría.
- Salida a relé con contacto comutado, normalmente excitado.
- Retardo de disparo para mínima y asimetría regulable; 0,1...20s.
- Retardo rearme regulable: 0,1...20s.
- LED verde de señalización de tensión y disparo.
- 2 LED rojo de señalización de disparo.
- Rearme automático.

**DESCRIZIONE PMV70**

- Controllo sequenza fasi, mancanza fase totale o parziale, massima tensione, minima tensione e asimmetria.
- Uscita a relé con contatto in scambio (normalmente eccitato).
- Ritardo intervento massima regolabile 0,1...20s.
- Ritardo intervento minima e asimmetria regolabile 0,1...20s.
- Tempo di ripristino fisso 0,5s.
- LED verde di segnalazione alimentazione ed intervento.
- 3 LED rossi di segnalazione intervento.
- Ripristino automatico.

**PMV70 DESCRIPTION**

- Control of phase sequence, total or partial phase loss, maximum voltage, minimum voltage and asymmetry
- Relay output with changeover contact, normally energised
- Tripping time delay for maximum voltage; 0.1...20s adjustable
- Tripping time delay for min. and asymmetry voltage; 0.1...20s adjustable
- Fixed resetting time: 0.5s
- Green indication LED for power ON and tripping
- 3 red indication LEDs for tripping
- Automatic resetting.

**BESCHREIBUNG PMV70**

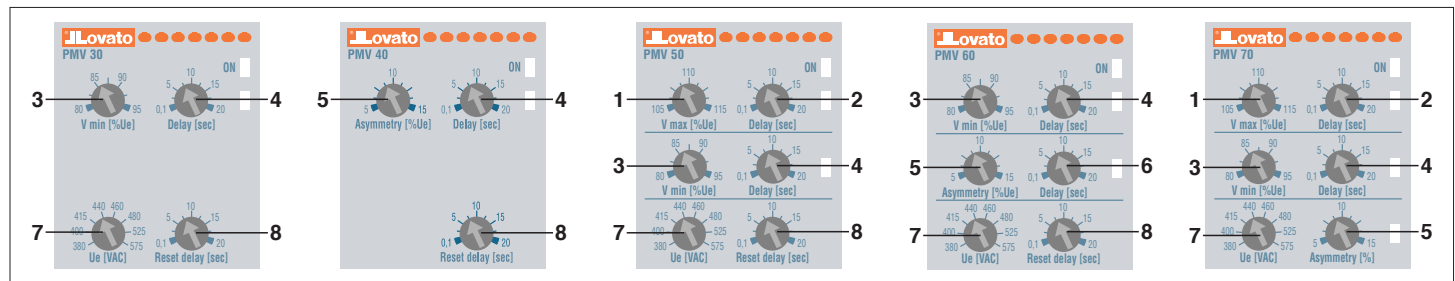
- Überwachung von Phasenfolge, vollständigem oder partiell Phasenausfall, max. Spannung, min. Spannung und Asymmetrie
- Relaisausgang mit Wechslerkontakt (normal angezogen)
- Ansprechverzögerung für max. Spannung einstellbar 0,1...20s
- Ansprechverzögerung für min. Spannung und Asymmetrie einstellbar 0,1...20s
- Rückstellzeit fest 0,5s
- Grüne LED für Anzeige Versorgung und Ansprechen
- Drei rote LED für Anzeige Ansprechen
- Automatische Rückstellung.

**DESCRIPTION PMV70**

- Contrôle séquence de phases, absence de phase totale ou partielle, tension maxi, tension mini et asymétrie
- Sortie à relais avec contact inverseur (normallement excité)
- Retard déclenchement maximum réglable 0,1...20s
- Retard déclenchement minimum et asymétrie réglable 0,1...20s
- Temps de réarmement fixe 0,5s
- DEL verte signalant l'alimentation et le déclenchement
- 3 DEL rouges signalant le déclenchement
- Réarmement automatique.

**PMV70 DESCRIPCIÓN**

- Control secuencia de fases, falta de fase total o parcial, máxima tensión, mínima tensión y asimetría.
- Salida a relé con contacto comutado, normalmente excitado.
- Retardo de disparo para máxima tensión regulable; 0,1...20s.
- Retardo de disparo para mínima tensión regulable: 0,1...20s.
- Tiempo de rearme fijo 0,5s.
- LED verde de señalización de tensión y disparo.
- 3 LED rojo de señalización de disparo.
- Rearme automático.

**FUNZIONAMENTO**

Impostare tramite l'apposito commutatore [7] la tensione concatenata nominale da controllare (il tipo a 600VAC non ha commutatore perché monotensione). La tensione è applicata ai morsetti L1-L2-L3 e fornisce anche l'alimentazione all'apparecchio. L'unità interviene per mancanza fase, errata sequenza e tensione fuori dai limiti impostati.

**NORMALE FUNZIONAMENTO**

Quando le fasi sono tutte presenti, la sequenza è corretta, e le tensioni rientrano nei limiti impostati, il LED verde "ON" è acceso fisso, i LED rossi spenti ed il relè di uscita è eccitato.

**INTERVENTO PER ERRATA SEQUENZA FASI (PMV30 - PMV40 - PMV50- PMV60 - PMV70)**

Quando la sequenza delle fasi è errata, il led verde "ON" lampeggia in alternanza con i led rossi, ed il relè di uscita è disecitato.

**INTERVENTO PER MANCANZA FASE (PMV30 - PMV40 - PMV50- PMV60 - PMV70)**

Quando una o più fasi viene a mancare, o scende sotto al 30% della tensione nominale Ue, il LED verde "ON" lampeggia ed il relè di uscita è disecitato.

Il relè interviene per mancanza fase anche in presenza di tensioni rigenerate <70% della tensione nominale di rete.

Il ripristino avviene automaticamente quando il valore della tensione rientra nel limite di "V MIN" impostato. L'intervento di mancanza fase è istantaneo.

Per il modello PMV40 la soglia di mancanza fase è riferita al 70% della tensione nominale minima dell'apparecchio.

**OPERATION**

Set the rated phase-to-phase voltage to control, using the rotating selector [7] (the 600VAC type is supplied without rotary selector since it is a single-voltage model). The power supply is connected to terminals L1-L2-L3, which also power the voltage relay. The unit trips for phase loss, incorrect phase sequence and voltage value out of the programmed limits.

**NORMAL OPERATION**

When the phases are all flowing, phase sequence is correct and voltage values are within the programmed limits, the green "ON" LED is constantly lighted up, the red LEDs are off and the output relay is energised.

**INCORRECT PHASE SEQUENCE TRIPPING (PMV30 - PMV40 - PMV50- PMV60 - PMV70)**

When the phase sequence is incorrect, the green "ON" LED alternately flashes with the red LEDs while the output relay is de-energised.

**PHASE LOSS TRIPPING (PMV30 - PMV40 - PMV50- PMV60 - PMV70)**

When one or more phases fail or drop below 30% of the rated voltage Ue value, the green "ON" LED flashes and the output relay de-energises.

The voltage relay trips for phase loss also when there are regenerated voltages <70% of the power supply.

Resetting is automatic when the voltage value returns within the "V MIN" fixed limit.

Phase loss tripping is instantaneous.

For PMV40, the phase failure threshold corresponds to 70% of the minimum rated voltage value of the device.

**FUNKTIONSWEISE**

Mit Hilfe des entsprechenden Drehwahlschalters [7] die zu überwachenden Nenn-Leiterspannung einzustellen (die Version mit 600VAC wird ohne Drehwahlschalter geliefert, da sie nur über einen Spannungsbereich verfügt). Die Spannung wird an die Klemmen L1-L2-L3 angelegt und versorgt auch das Gerät. Das Gerät spricht bei Phasenausfall, falscher Phasenfolge und einer Spannung außerhalb der eingestellten Grenzwerte an.

**NORMALER BETRIEB**

Sind alle Phasen vorhanden, ist die Phasenfolge korrekt und liegen die Spannungswerte innerhalb der eingestellten Grenzwerte, so ist die grüne LED "ON" mit Dauerlicht eingeschaltet, die roten LED sind erloschen und das Ausgangsrelais ist angezogen.

**ANSPRECHEN BEI FALSCHER PHASENOLGE (PMV30 - PMV40 - PMV50- PMV60 - PMV70)**

Bei falscher Phasenfolge blinkt die grüne LED "ON" abwechselnd mit den roten LED und das Ausgangsrelais ist abgefallen.

**ANSPRECHEN BEI PHASENAUSFALL (PMV30 - PMV40 - PMV50- PMV60 - PMV70)**

Fallen eine oder mehrere Phasen vollständig aus oder fallen unter 30% der Nennspannung Ue ab, so blinkt die grüne LED "ON" und das Ausgangsrelais ist abgefallen. Das Relais spricht auch im Falle des Vorhandenseins von regenerierten Spannungen <70% der Nenn-Netzspannung auf Phasenausfall an. Die Rückstellung erfolgt automatisch, sobald der Spannungswert wieder innerhalb des eingestellten Grenzwerts "V MIN" liegt. Das Relais spricht bei Phasenausfall sofort an.

Beim Modell PMV40 entspricht der Schwellenwert für Phasenausfall 70% der Mindest-Nennspannung des Geräts.

**FONCTIONNEMENT**

A l'aide du commutateur approprié [7], régler la tension entre phase assignée à contrôler (le type à 600VAC est fourni sans sélecteur rotatif car c'est un relais à une seule tension).

La tension est appliquée aux bornes L1-L2-L3 et alimente aussi l'appareil.

L'unité intervient en cas d'absence de phase, de séquence incorrecte et de tension dépassant les limites programmées.

**FONCTIONNEMENT NORMAL**

Quand toutes les phases sont présentes, que la séquence est correcte et les tensions respectent les limites programmées, la DEL verte "ON" est allumée fixe, les DEL rouges sont éteintes et le relais de sortie est excité.

**DÉCLENCHEMENT SÉQUENCE DE PHASES INCORRECTE (PMV30 - PMV40 - PMV50- PMV60 - PMV70)**

Quand la séquence des phases est incorrecte, la Del verte "ON" clignote alternativement avec les Del rouges et le relais de sortie est désexcité.

**DÉCLENCHEMENT POUR ABSENCE DE PHASE (PMV30 - PMV40 - PMV50- PMV60 - PMV70)**

Quand une ou plusieurs phases manquent ou descendent en dessous de 30% de la tension assignée Ue, la DEL verte "ON" clignote et le relais de sortie est désexcité. Le relais déclenche pour absence de phase même en présence de tensions régénérées <70% de la tension secteur assignée. Le réarmement a lieu automatiquement quand la valeur de la tension respecte la limite de "V MIN" programmée. Le déclenchement pour absence de phase est instantané.

Pour le modèle PMV40, le seuil d'absence de phase se réfère à 70% de la tension assignée minimum de l'appareil.

**FUNZIONAMIENTO**

Introducir la tensión nominal concatenada, usando el selector rotativo [7] (la versión a 600VAC no tiene conmutador porque monotensión).

La tensión que se aplica a los terminales L1-L2-L3, alimenta también al aparato.

La unidad dispara por falta de fase, error de secuencia y tensión fuera de los límites programados.

**FUNCIONAMIENTO NORMAL**

Cuando todas las fases están presentes, la secuencia es correcta y las tensiones permanecen en los límites programados, el LED verde "ON" está encendido, el LED rojo está apagado y el relé de salida está excitado.

**DISPARO POR FALLO DE SECUENCIA DE FASES (PMV30 - PMV40 - PMV50- PMV60 - PMV70)**

Cuando la secuencia de fases es errónea, El LED verde parpadea alternativamente con el LED rojo y el relé de salida no está excitado.

**DISPARO POR FALTA DE FASE (PMV30 - PMV40 - PMV50- PMV60 - PMV70)**

Cuando una de las fases cae, o desciende por debajo del 30% de la tensión nominal Ue, el LED verde "ON" parpadea y el relé de salida está desexcitado.

El relé dispara también por falta de fase cuando la tensión nominal desciende por debajo del <70% de la tensión de red.

Se rearma automáticamente cuando el valor de la tensión retorna por encima del límite "V MIN" fijado. El disparo por falta de fase es automático.

En el modelo PMV40, el umbral de falta de fase corresponde al 70% de la tensión nominal mínima del aparato.

**INTERVENTO PER SUPERAMENTO SOGLIA DI MIN TENSIONE (PMV30 - PMV50 - PMV60 - PMV70)**  
Quando una delle tensioni di fase è al disotto della soglia di MIN tensione impostata tramite il potenziometro [3], il corrispettivo LED rosso lampeggia.  
Al termine del relativo tempo di ritardo impostato tramite il potenziometro [4], il relè si disaccatta, il LED rosso resta acceso fisso, mentre il LED verde "ON" lampeggia.

Il ripristino avviene automaticamente quando il valore della tensione rientra nel limite, dopo il ritardo di reset impostato tramite il potenziometro [8], eccetto PMV70 con ritardo fisso 0,5s.

**OUT OF MIN VOLTAGE LIMIT TRIPPING (PMV30 - PMV50 - PMV60 - PMV70)**  
When one of the voltages drops below the MIN limit, regulated by potentiometer [3], the relative red LED begins flashing.  
When the time delay, fixed by potentiometer [4], lapses, the output relay de-energises, the red LED remains constantly switched on while the green "ON" LED begins flashing.  
Resetting is automatic when the voltage value returns within the fixed limit value, after the reset delay, set with potentiometer [8], lapses, except for PMV70 with 0.5s fixed delay.

**ANSPRECHEN BEI ÜBERSCHREITUNG DES SCHWELLENWERTS FÜR MIN. SPANNUNG (PMV30 - PMV50 - PMV60 - PMV70)**  
Unterschreitet eine der Phasenspannungen den über das Potentiometer [3] eingestellten Schwellenwert für MIN. Spannung, so blinkt die entsprechende rote LED.  
Nach Ablauf der über das Potentiometer [4] eingestellten Verzögerungszeit fällt das Relais ab, die rote LED bleibt mit Dauerlicht eingeschaltet und die grüne LED "ON" blinkt. Die Rückstellung erfolgt automatisch, sobald der Spannungswert wieder innerhalb des Grenzwerts liegt, nachdem die über das Potentiometer [8] eingestellte Rückstellverzögerung abgelaufen ist, außer PMV70, Rückstellzeit 0,5s.

**DÉCLENCHEMENT POUR DÉPASSEMENT DU SEUIL DE TENSION MINI (PMV30 - PMV50 - PMV60 - PMV70)**  
Quand une des tensions de phase est en dessous du seuil de tension MINI programmé à l'aide du potentiomètre [3], la DEL rouge relative clignote. Au terme du retard programmé à l'aide du potentiomètre [4], le relais se désactive, la DEL rouge reste allumée fixe tandis que la DEL verte "ON" clignote.  
Le réarmement a lieu automatiquement quand la valeur de la tension respecte de nouveau la limite, après le retard de réarmement programmé à l'aide du potentiomètre [8], sauf PMV70 à retard fixe de 0,5s.

**DISPARO POR SUPERACIÓN DEL UMBRAL DE MIN (PMV30 - PMV50 - PMV60 - PMV70)**  
Cuando una de las tensiones está por debajo del nivel del umbral de MIN fijado, regulado por el potenciómetro [3]. El LED rojo correspondiente parpadea. Cuando el tiempo de retardo programado [4], termina, El relé de salida se desexcita, el LED rojo permanece encendido mientras el LED verde "ON" parpadea.  
Se rearma automáticamente cuando el valor de la tensión retorna a los límites programados, después del tiempo de retardo regulado con el potenciómetro [8], a excepción de PMV70 con retardo fijo 0,5s.

**INTERVENTO PER SUPERAMENTO SOGLIA DI MAX TENSIONE (PMV50 - PMV70)**  
Quando una delle tensioni di fase supera la soglia di MAX tensione impostata tramite il trimmer [1], il corrispettivo LED rosso lampeggia.  
Al termine del relativo tempo di ritardo impostato tramite il potenziometro [2], il relè si disaccatta, il LED rosso resta acceso fisso, mentre il LED verde "ON" lampeggia.  
Il ripristino avviene automaticamente quando il valore della tensione rientra nel limite, dopo il ritardo di reset impostato tramite il potenziometro [8], eccetto PMV70 con ritardo fisso 0,5s.

**OUT OF MAX VOLTAGE LIMIT TRIPPING (PMV50 - PMV70)**  
When one of the voltages exceeds either the MAX limit, regulated by potentiometer [1], the relative red LED begins flashing.  
When the time delay, fixed by potentiometer [2], lapses, the output relay de-energises, the red LED remains constantly switched on while the green "ON" LED begins flashing.  
Resetting is automatic when the voltage value returns within the fixed limit value, after the reset delay, set with potentiometer [8], lapses, except for PMV70 with 0.5s fixed delay.

**ANSPRECHEN BEI ÜBERSCHREITUNG DES SCHWELLENWERTS FÜR MAX. SPANNUNG (PMV50 - PMV70)**  
Überschreitet eine der Phasenspannungen den über den Trimmer [1] eingestellten Schwellenwert für MAX. Spannung, so blinkt die entsprechende rote LED.  
Nach Ablauf der über das Potentiometer [2] eingestellten Verzögerungszeit fällt das Relais ab, die rote LED bleibt mit Dauerlicht eingeschaltet und die grüne LED "ON" blinkt. Die Rückstellung erfolgt automatisch, sobald der Spannungswert wieder innerhalb des Grenzwerts liegt, nachdem die über das Potentiometer [8] eingestellte Rückstellverzögerung abgelaufen ist, außer PMV70, Rückstellzeit 0,5s.

**DÉCLENCHEMENT POUR DÉPASSEMENT DU SEUIL DE TENSION MAXI (PMV50 - PMV70)**  
Quand une des tensions de phase dépasse le seuil de tension MAXI programmé à l'aide du potentiomètre [1], la DEL rouge relative clignote. Au terme du retard programmé à l'aide du potentiomètre [2], le relais se désactive, la DEL rouge reste allumée fixe tandis que la DEL verte "ON" clignote.  
Le réarmement a lieu automatiquement quand la valeur de la tension respecte de nouveau la limite, après le retard de réarmement programmé à l'aide du potentiomètre [8], sauf PMV70 à retard fixe de 0,5s.

**DISPARO POR SUPERACIÓN DEL UMBRAL DE MAX (PMV50 - PMV70)**  
Cuando una de las tensiones de fase supera el umbral de MAX regulado por el potenciómetro [1], el LED rojo correspondiente parpadea.  
Cuando el tiempo de retardo programado [2], termina, El relé de salida se des energiza, el LED rojo permanece encendido mientras el LED verde "ON" parpadea.  
Se rearma automáticamente cuando el valor de la tensión retorna a los límites programados, después del tiempo de retardo regulado con el potenciómetro [8], a excepción de PMV70 con retardo fijo 0,5s.

**INTERVENTO PER ASIMMETRIA (PMV40 - PMV60 - PMV70)**  
Quando l'asimmetria tra le fasi supera il valore impostato tramite il potenziometro [5], il relativo LED rosso lampeggia ed al termine del tempo di ritardo, impostato mediante il potenziometro [6] per PMV40-PMV60 e [4] per PMV70 (regolazione in comune con l'intervento per "V MIN"), il relè si disaccatta, il LED rosso resta acceso fisso ed il LED verde "ON" lampeggia. Il ripristino avviene automaticamente quando il valore di asimmetria scende al di sotto di 3 punti rispetto al valore impostato.(Es. valore intervento 10%, valore di ripristino 7%), dopo il ritardo di reset impostato tramite il potenziometro [8], eccetto PMV70 con ritardo fisso 0,5s.

**ASYMMETRY TRIPPING (PMV40 - PMV60 - PMV70)**  
When the phase asymmetry exceeds the value set by potentiometer [5], the relative red LED begins flashing and once the time delay, adjustable at potentiometer [6] for PMV40-PMV60 and [4] for PMV70 (also used to set "V MIN" tripping) lapses, this red LED remains constantly switched on while the green "ON" LED begins flashing.  
Resetting is automatic when the asymmetry value falls 3 points below the set value, after the reset delay, set with potentiometer [8], lapses, except for PMV70 with 0.5s fixed delay.  
Example: Tripping value 10% while resetting value will be 7%.

**ANSPRECHEN BEI ASYMMETRIE (PMV40 - PMV60 - PMV70)**  
Überschreitet die Asymmetrie zwischen den Phasen den über das Potentiometer [5] eingestellten Wert, blinkt die entsprechende rote LED und nach Ablauf der Verzögerungszeit, die bei PMV40 - PMV60 über das Potentiometer [6] und bei PMV70 über das Potentiometer [4] (auch zur Einstellung des Ansprechens für "V MIN" verwendet) eingestellt wird, fällt das Relais ab, die rote LED bleibt mit Dauerlicht eingeschaltet und die grüne LED "ON" blinkt.  
Rückstellung erfolgt automatisch, sobald der Wert der Asymmetrie 3 Stellen unter den eingestellten Wert sinkt (z.B. Ansprechwert 10%, Rückstellwert 7%), nachdem die über das Potentiometer [8] eingestellte Rückstellverzögerung abgelaufen ist, außer PMV70, Rückstellzeit 0,5s.

**DÉCLENCHEMENT POUR ASYMMÉTRIE (PMV40 - PMV60 - PMV70)**  
Quand l'asymétrie entre les phases dépasse la valeur programmée à l'aide du potentiomètre [5], la DEL rouge relative clignote et, au terme du retard programmé à l'aide du potentiomètre [6] pour PMV40-PMV60 et [4] pour PMV70 (réglage en commun avec le déclenchement pour "V MIN") le relais se désactive, la DEL rouge reste allumée fixe et la DEL verte "ON" clignote.  
Le réarmement a lieu automatiquement quand la valeur d'asymétrie descend en dessous de 3 points par rapport à la valeur programmée (ex. valeur de déclenchement 10%, valeur de réarmement 7%), après le retard de réarmement programmé à l'aide du potentiomètre [8], sauf PMV70 à retard fixe de 0,5s.

**DISPARO POR ASIMETRÍA (PMV40 - PMV60 - PMV70)**  
Cuando la asimetría entre las fases supera los límites regulados por el potenciómetro [5], el LED rojo parpadea y al final del tiempo de retardo fijado por el potenciómetro [6] para PMV40-PMV60 y [4] para PMV70 (usado también para regular "V MIN"), El relé de salida se des energiza, el LED rojo permanece encendido mientras el LED verde "ON" parpadea.  
El rearne es automático cuando el valor de la asimetría desciende por debajo de los 3 puntos respecto al valor regulado, a excepción de PMV70 con retardo fijo 0,5s.  
Ejemplo: Si el valor de disparo es 10% el valor de rearne será 7%.

**RITARDO RIPRISTINO (PMV30 - PMV40 - PMV50 - PMV60)**  
Un'unica temporizzazione permette di ritardare il ripristino dell'apparecchio per l'intervento di sequenza fasi, mancanza fase, MIN, MAX e asimmetria, dove queste impostazioni sono presenti.  
Quando le tensioni rientrano entro i limiti, i LED rossi si spengono ed il LED verde "ON" lampeggia.  
Al termine del relativo tempo di ritardo ripristino impostato tramite il potenziometro [8], il relè si eccita mentre il LED verde "ON" si accende fisso.

**RESET DELAY (PMV30 - PMV40 - PMV50 - PMV60)**  
One timing consents to delay the device resetting after it has tripped for phase sequence, phase loss, MIN / MAX voltage and asymmetry whenever these are available and programmed.  
When the voltages return within the limits, the red LEDs switch off and the green "ON" LED flashes.  
Once the resetting delay, set with the potentiometer [8], lapses, the output relay de-energises while the green "ON" LED remains constantly switched on.

**RÜCKSTELLVERZÖGERUNG (PMV30 - PMV40 - PMV50 - PMV60)**  
Eine einzige Zeitsteuerung erlaubt, die Rückstellung des Geräts im Falle des Ansprechens bei Phasenfolge, Phasenausfall, MIN./MAX. Spannung und Asymmetrie zu verzögern, wenn diese Einstellungen vorhanden sind. Sobald die Spannungen wieder innerhalb der Grenzwerte liegen, erlöschen die roten LED und die grüne LED "ON" blinkt.  
Nach Ablauf der über das Potentiometer [8] eingestellten Zeit für Rückstellverzögerung wird das Relais erregt, während die grüne LED "ON" mit Dauerlicht eingeschaltet wird.

**RETARD RÉARMEMENT (PMV30 - PMV40 - PMV50 - PMV60)**  
Une seule temporisation permet de retarder le réarmement de l'appareil pour le déclenchement des séquences de phases, l'absence de phase, MIN, MAX et asymétrie, si ces définitions sont présentes.  
Quand les tensions respectent les limites, les DEL rouges s'éteignent et la DEL verte "ON" clignote.  
Au terme du retard de réarmement programmé à l'aide du potentiomètre [8], le relais s'excite tandis que la DEL verte "ON" s'allume fixe.

**RETARDO REARME (PMV30 - PMV40 - PMV50 - PMV60)**  
Una única temporización permite el tiempo de rearne del aparato tras el disparo por secuencia de fases, falta de fase, MIN, MAX ó asimetría  
Cuando las tensiones retornan entre los límites, los LED rojos se apagan y el LED verde "ON" parpadea.  
Al término del tiempo de retardo del aparato, regulado con el potenciómetro [8], el relé se excita mientras el LED verde "ON" permanece encendido constantemente.

**ATTENZIONE!**  
Apparecchi con ripristino automatico

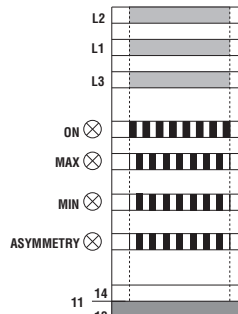
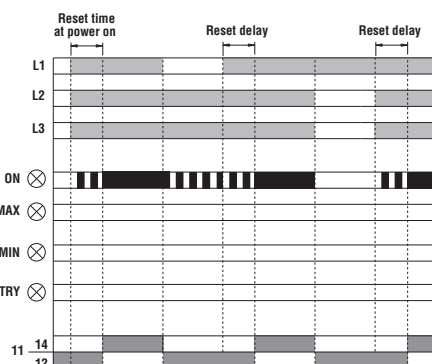
**CAUTION!**  
Devices with automatic resetting

**ACHTUNG!**  
Geräte mit automatischer Rückstellung

**ATTENTION!**  
Dispositifs avec réarmement automatique

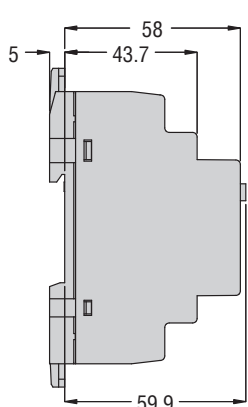
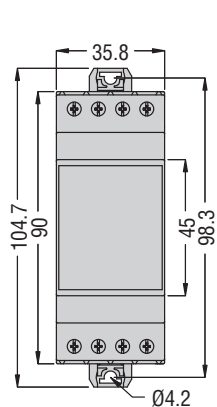
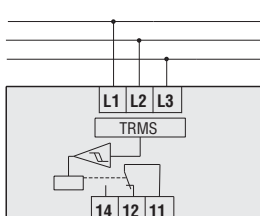
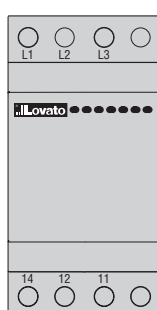
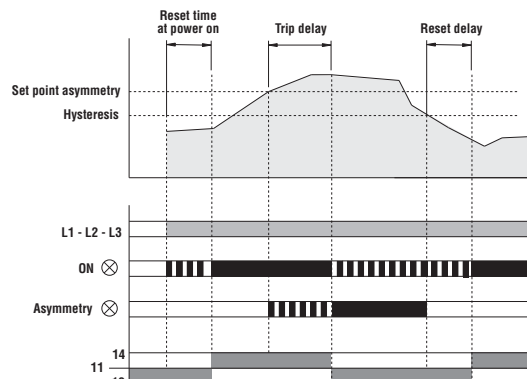
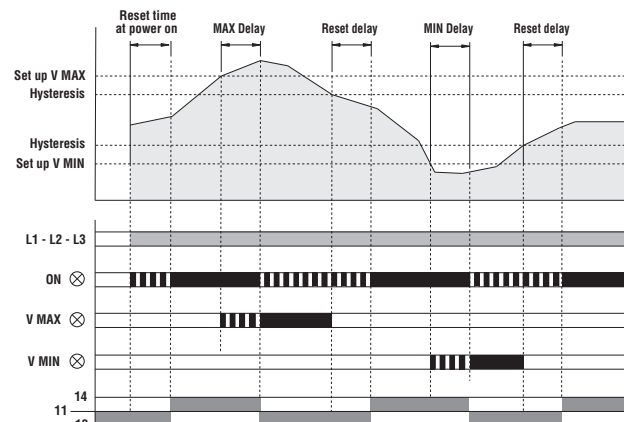
Mancanza fase  
Phase loss  
Phasenausfall  
Absence de phase  
Falta de fase

Sequenza fase  
Phase sequence  
Phasenfolge  
Séquence de phase  
Secuencia fase



Massima e minima tensione  
Maximum and minimum voltage  
Min. und max. Spannung  
Tension minimum et maximum  
Máxima y mínima tensión

Asimmetria  
Asymmetry  
Asymétrie  
Asymétrie  
Asimetria



## CARATTERISTICHE TECNICHE

## CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO CONTROL AND POWER SUPPLY CIRCUIT

## VESSORIGIUS-UND STEUERFERRIES

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS

			CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO CONTROL AND POWER SUPPLY CIRCUIT	VESSORIGUS-UND STEUERFERRIES	TECHNICAL CHARACTERISTICS	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS
Tensione nominale Ue	Rated operating voltage Ue	Nennspannung Ue	Tension assignde l'emploi Ue	Tension nominal Ue			
Frequenza nominale	Rated frequency	Nennfrequenz	Frequencia asignada	Frecuencia nominal			
Limiti di funzionamento	Operating range	Betriebsbereich	Limites de fonctionnement	Limites de funcionamiento			
Potenza assorbita	Power consumption	Lüftungsaufnahme	Consumption	Fröntia consumida			
Ripristino	Resetting	Verlustleistung	Description	Potencia disipada			
Tempo di ripristino all'alimentazione	Reset time at power on	Rückstellung	Réarmement				
Tempo di intervento per mancanza fase	Tripping time for phase failure or loss	Rückstellzeit bei Einschaltung	Temps de réarmement pour l'alimentation				
ADJUSTAZIONI	EINSTELLUNGEN	Ansprichtest bei Phasenansatz	Temps de déclenchement pour absence de phase	Temps de déclenchement pour absence de phase			
Impostazioni	ADJUSTMENTS						
Intervento di MAX tensione	Tripping for MAX voltage	Reglages	Reglages				
Intervento di MIN tensione	Tripping for MIN voltage	Tripping for MAX, Spannung	Tripping de tension MAX	Disparo de MAX tensión	105...115 [%Ue]		
Intervento rispetto al valore di MIN e MAX impostato	Hysteresis respect to adjusted MIN and MAX values	Ansprichten für MIN, Spannung	Declenchement de tension MINI	Disparo de MIN tensión	80...95 [%Ue]		
Intervento per dissimmetria imposta	Tripping for asymmetry	Hysteresis in Bezug auf die eingestellten Werte für MIN und MAX	Hysteresis par rapport à la valeur MIN et MAX programmée	Hysteresis respecto a los valores de MIN Y MAX introducidos	3%		
Intervento rispetto al valore di dissimmetria imposta	Hysteresis respect to adjusted asymmetry value	Ansprichten für Asymmetrie	Declenchement pour asymétrie				
Ritardo di intervento per MAX, MIN e dissimmetria	Tripping delay for MAX, MIN and Asymmetry	Hysteresis in Bezug auf die eingestellten Asymmetriewert	Hysteresis par rapport à la valeur d'asymétrie programmée	Hysteresis respecto del valor de simetría introducido			
Ritardo di ripristino	Reset delay	Ansprichten für Asymmetrie	Retard de déclenchement pour MAX, MIN y Asymmetrie	Retardo de disparo por MAX, MIN y simetría			
RELÉ DI USCITA	OUTPUT RELAY	Rückstellzeitbegrenzung	Retard d'échéissement	Retard d'échéissement	0.1...20s; Pmax70: 0.5s fijo / fest / fixe / fijo		
Numero di relè	Number of outputs	Aktueller Relais	Nombre de relés	Nombre de relés			
Tipo di uscita	Type of output	Ausgangstyp	Type de sortie	1			
Tensione nominale	Rated operating voltage	Nennspannung	Tension assignde de travail	1 contacto en cambio			
Tensione max d'intervento	Maximum switching voltage	Max. Schaltspannung	Tension maxi de commutation	1 Wechselskontakt			
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	[IEC/EN 60947-5-1] Designation	Klassifizierung nach IEC/EN 60947-5-1	Designación según IEC/EN 60947-5-1	1 contacto inversor			
Durata elettrica	Electrical life	Elektrische Lebensdauer	Vie électrique	400VAC			
Durata meccanica	Mechanical life	Mechanische Lebensdauer	Vie mécanique	AC1 8A 250VAC / B300			
ISOLAMENTO	INSULATION	ISOLATION	ISOLATION	Vida mecánica	10^6 ops		
Tensione nominale di tenuta a impulso	Rated impulse withstand voltage Uimp	Testspannungsspannungsfestigkeit Uimp	Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	30x10^6 ops			
Tensione di tenuta a frequenza d'esercizio	Power frequency withstand voltage	Steckfrequenzspannung	Tension soporatoria de l'impulso nominal Uimp				
Tensione nominale di isolamento Ui	Rated insulation voltage Ui	Benutzungsspannung Ui	Tension soporatoria a frecuencia industrial				
CONDIZIONI AMBIENTALI	AMBENT CONDITIONS	UMGEBUNGSEINGANGEN	Tension assignde isolacion Ui				
Temperatura di funzionamento	Operating Temperature	Betriebstemperatur	ENVIRONNEMENT				
Temperatura di stoccaggio	Storage temperature	Lagertemperatur	Température de fonctionnement				
Umidità relativa	Relative humidity	Relative Feuchtigkeit	Température de stockage	-20...+60°C			
Grado di inquinamento massimo	Maximum pollution degree	Max. Verschmutzungsgrad	Humidité relative	-30...+80°C			
CONNESSIONI	CONNECTIONS	ANSCHLÜSSE	Degré de pollution maxi	Humedad relativa	30%		
Tipo di terminali	Type of terminals	Klemmentyp	Connexions	Grado contaminación máximo			
Serraggi conduttori	Conductor cross section	Leiterquerschnitt	Connexions	CONEXIONES			
Contenitore	Frontal torque	Antriebsmoment	Connexion des conducteurs	CONEXIONES			
HOLDING	GEHÄUSE	Boîtier	Par de apriete				
Esecuzione	Version	Ausführung	CAA				
Materiale	Material	Material					
Montaggio	Mounting	Einhau					
Grado di protezione	on front sui morselli	Degree of protection on front at terminals	Schutzzart Vorderseite Klammen	Degré de protection sur le bornes	CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉ	HOMOLOGACIONES Y CONFORMIDAD	
Peso	Weight	Gewicht	Poids	face avant sur le bornes	Certifications obtenues	Homologaciones obtenidas	
OIML LOGAZIONI E CONFORMITÀ	CERTIFICATIONS AND CONFORMANCE	ZULASSUNGEN UND KONFORMITÄT		Grade of protection en frontal en terminales			
Oimlogazioni ottenute	Certifications obtained	Erreichte Zulassungen		Fase			
Ul. marking	Use 60°C/75°C copper (Cu) conductor and wire size 18-12 AWG stranded or solid, torque 7-9Nm	Conformità					
Conformi alle norme	Compliant with standards	Übereinstimmung mit den Normen	Conforme a normas		Conformité aux normes		

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for General Purpose Relays category:***

***Click to view products by Lovato manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[APF30318](#) [JVN1AF-4.5V-F](#) [PCN-105D3MHZ](#) [5JO-10000S-SIL](#) [5JO-1000CD-SIL](#) [5JO-400CD-SIL](#) [LY2S-AC220/240](#) [LYQ20DC12](#)  
[6031007G](#) [6131406HQ](#) [6-1393099-3](#) [6-1393099-8](#) [6-1393122-4](#) [6-1393123-2](#) [6-1393767-1](#) [6-1393843-7](#) [6-1415012-1](#) [6-1419102-2](#) [6-1423698-4](#) [6-1608051-6](#) [6-1608067-0](#) [6-1616170-6](#) [6-1616248-2](#) [6-1616282-3](#) [6-1616348-2](#) [6-1616350-1](#) [6-1616350-8](#) [6-1616358-7](#) [6-1616359-9](#) [6-1616360-9](#) [6-1616931-6](#) [6-1617039-1](#) [6-1617052-1](#) [6-1617090-2](#) [6-1617090-5](#) [6-1617347-5](#) [6-1617353-3](#) [6-1617801-8](#) [6-1617802-2](#) [6-1618107-9](#) [6-1618248-4](#) [M83536/1-027M](#) [CX-4014](#) [MAHC-5494](#) [MAVCD-5419-6](#) [703XCX-120A](#) [7-1393100-5](#) [7-1393111-7](#)  
[7-1393144-5](#) [7-1393767-8](#)