

de Sicherheitshinweise

GEFAHR

Durch Nichtbeachtung der Warnhinweise können schwere Körperverletzungen und/oder Sachschäden entstehen! Zur sicheren Installation und zum sicheren Betrieb des Gerätes ist folgendes zu berücksichtigen:

- Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert werden, das mit nationalen und internationalen Gesetzen, Vorschriften und Standards in der entsprechenden Einsatzregion vertraut ist.
- Vor dem Abschluss des festen Einbaus darf am Gerät keine gefährliche Spannung angelegt werden.
- Bei Anwendungen in denen gefährliche Spannungen an den Ein-/Ausgängen des Gerätes angeschlossen sind, ist auf genügend Abstand bzw. Isolation von Leitungen, Anschlussklemmen und Gehäusen zur Umgebung (inkl. Nebengeräten) zu achten, um den Schutz vor elektrischem Schlag zu gewährleisten.
- Eine Reparatur des Gerätes durch den Kunden ist nicht erlaubt.
- Wenn das Gerät auf eine nicht vom Hersteller vorgesehene Weise benutzt wird, kann der von dem Gerät gebotene Schutz beeinträchtigt werden.

WARNUNG

- Alle gültigen technischen Anforderungen und Betriebshinweise sind vor der Installation, Inbetriebnahme und Wartung zu berücksichtigen.
- Direkte Sonneneinstrahlung, starke Staubentwicklung, Hitze, mechanische Erschütterungen und Stöße sind zu vermeiden.
- Das Gerät darf keinem Regen oder starker Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Alle Geräte können für Messkategorie II und Verschmutzungskategorie 2 verwendet werden. Die Geräte sind so konzipiert, dass sie auch in einer Einsatzhöhe von bis zu 2000 m sicher funktionieren.
- Das Produktionsjahr kann den ersten zwei Ziffern der Seriennummer entnommen werden.
- Das Gerät darf nur in spannungsfreiem Zustand mit einem Lappen gereinigt werden, der mit destilliertem Wasser leicht angefeuchtet ist.
- Die Bedienungsanleitung, die Konfigurationssoftware, sowie andere Zertifikate und weitere Informationen stehen unter www.weidmueller.com zum Download bereit.
- Bei diesem Gerät handelt es sich um ein offenes Gerät („open-type“ Gerät), das in einem Gehäuse installiert werden muss, das für die Umgebung geeignet und nur mithilfe eines Werkzeugs zugänglich ist.
- Die Eingangsspannung muss über drei zugelassene zylindrische UL/IEC-Sicherungen (1 A / 250 V AC) angeschlossen werden.

VORSICHT

- Bei der Handhabung der Geräte sind die entsprechenden Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung (ESD) zu beachten.

en Safety instructions

DANGER

Non-observance of the warnings may lead to serious injuries and/or damage to property.
For safe installation and safe operation the following must be observed:

- The device may only be installed by qualified personnel familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this region.
- Until the device is installed, do not connect hazardous voltages to the device.
- In applications where hazardous voltage is connected to in-/outputs of the device, sufficient spacing or isolation from wires, terminals and enclosure to surroundings (incl. neighbouring devices), must be ensured to maintain protection against electric shock.
- A repair of the device by the customer is not allowed.
- If the device is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the device may be impaired.

WARNING

- Prior to installation, commissioning and maintenance of the device, the related safety regulations, technical specifications and operating instructions must be observed.
- Avoid direct sunlight, dust, high temperatures, mechanical vibrations and shock as well as rain and heavy moisture.
- All devices can be used for Measurement Category II and Pollution Degree 2. The device is designed to be safe at least under an altitude up to 2000 m.
- Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.
- When disconnected, the device may be cleaned with a cloth moistened with distilled water.
- Documentation, configuration software, permits and other information can be found on the internet at www.weidmueller.com.
- This equipment is an open-type device and is meant to be installed in an enclosure suitable for the environment that is only accessible with the use of a tool.
- Input voltage must be connected through three approved UL/IEC cylindrical fuses (1 A / 250 V AC).

CAUTION

- Appropriate safety measures against electrostatic discharge (ESD) are to be considered when handling the devices.

fr Avertissements de sécurité

DANGER

Le non-respect de ces avertissements risque de provoquer des blessures graves et/ou des dommages matériels importants.
Afin que l'installation et le fonctionnement de l'appareil soient sécurisés, tenir compte de ce qui suit :

- L'appareil ne doit être installé que par une personne spécialisée qualifiée, familiarisée avec les lois, directives et normes nationales et internationales en vigueur dans la région d'utilisation du produit.
- Avant de terminer le montage fixe, n'appliquer aucune tension dangereuse sur l'appareil.
- Dans les applications pour lesquelles des tensions dangereuses sont appliquées aux entrées/sorties de l'appareil, il faut veiller à garder une distance ou une isolation suffisante entre les câbles, bornes de connexion et boîtier par rapport à l'environnement (appareils voisins compris) afin de garantir la protection contre les chocs électriques.
- Il est interdit au client de réparer le dispositif.
- Si le dispositif est utilisé d'une manière différente de celle spécifiée par le fabricant, la protection assurée par le dispositif risque d'être altérée.

AVERTISSEMENT

- Toutes les exigences techniques et consignes d'utilisation doivent être prises en compte avant l'installation, la mise en service et la maintenance.
- éviter le rayonnement solaire direct, les fortes poussières, chaleurs, secousses mécaniques et les chocs.
- L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie ou à une forte humidité.
- Tous les appareils peuvent être utilisés pour la classe de mesure II et le degré de pollution 2. Les appareils sont conçus de telle sorte qu'ils peuvent même fonctionner à des altitudes allant jusqu'à 2000 m, en toute sécurité.
- Vous trouverez l'année de fabrication par les deux premiers chiffres du numéro de série.
- L'appareil peut se nettoyer à l'état hors tension à l'aide d'un chiffon, légèrement humecté à l'eau distillée.
- Le mode d'emploi, le logiciel de configuration ainsi que les certificats et autres informations peuvent être téléchargés sur le site Internet www.weidmueller.com.
- Cet appareil est un appareil ouvert (appareil « open-type ») qui doit être installé dans un boîtier adapté à l'environnement concerné et accessible uniquement à l'aide d'un outil.
- La tension d'entrée doit être connectée via trois fusibles cylindriques approuvés UL/IEC (1 A / 250 V AC).

ATTENTION

- Lors de la manipulation des appareils, respecter les dispositions adéquates de protection contre les décharges électrostatiques (pointes de tension).

de Bedienungsanleitung
Dreiphasiges Spannungsüberwachungsrelais:
ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P

en Operating instructions
Three-phase voltage setpoint limit monitor relay:
ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P

fr Mode d'emploi
Surveillance tension AC triphasé:
ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P

it Istruzioni per l'uso
Controllo tensione CA trifase:
ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P

es Instrucciones de empleo
Monitor de tensión CA trifásico:
ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P

zh 操作规程
三相AC电压监视器:
ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P

ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P 7760054361



Abbildung ähnlich / Illustration similar
2547080000/01/10-2018

it Indicazioni di sicurezza

PERICOLO

La mancata osservanza delle avvertenze può causare lesioni gravi e/o danni alla proprietà.
Per un'installazione e un funzionamento sicuro dell'apparecchio, attenersi a quanto indicato di seguito:

- L'apparecchio può essere installato solo da personale specializzato e qualificato che abbia dimestichezza con le leggi, le normative e le direttive nazionali e internazionali per la regione di utilizzo in questione.
- Non dare tensione elettrica pericolosa all'apparecchio prima della conclusione dell'installazione fissa.
- Per le applicazioni in cui vengono collegate tensioni pericolose agli ingressi/alle uscite dell'apparecchio, occorre mantenere una distanza di assicurare un isolamento sufficiente in relazione ai cavi, ai morsetti di collegamento e alle custodie rispetto all'ambiente circostante (compresi gli apparecchi accessori), al fine di garantire la protezione dalle scosse elettriche.
- La riparazione dell'apparecchio da parte del cliente non è consentita.
- Se l'apparecchio viene utilizzato in modo diverso rispetto a quanto specificato dal produttore, la protezione fornita dall'apparecchio potrebbe risultare ridotta.

AVVERTENZA

- Tutti i requisiti tecnici e le indicazioni per l'uso devono essere tenuti in considerazione prima dell'installazione, della messa in servizio e della manutenzione.
- Evitare la luce solare diretta, lo sviluppo di grandi quantità di polvere, il calore e le vibrazioni e gli urti meccanici.
- L'apparecchio non deve essere esposto alla pioggia o a forte umidità.
- Tutti gli apparecchi possono essere utilizzati per la categoria di misura II e il grado di londura 2. Gli apparecchi sono progettati in modo da funzionare in sicurezza anche a un'altitudine massima di 2000 m.
- L'anno di produzione è indicato dalle prime due cifre del numero di serie.
- L'apparecchio può essere pulito, una volta collegato dalla tensione elettrica, con un panno leggermente inumidito con acqua distillata.
- Il manuale d'uso, il software di configurazione e altri certificati e informazioni possono essere scaricati dal sito www.weidmueller.com.
- Questa apparecchiatura è un dispositivo aperto (dispositivo "open-type") che deve essere installato in una custodia adatta alle condizioni ambientali e accessibile solo con l'aiuto di un utensile.
- La tensione di ingresso deve essere collegata attraverso tre fusibili cilindrici (1 A / 250 V AC) approvati UL/IEC.

ATTENZIONE

- Per la manipolazione degli apparecchi occorre attenersi alle misure di sicurezza in materia di prevenzione delle scariche elettriche (ESD).

es Indicaciones de seguridad

PELIGRO

Si no se tienen en cuenta las advertencias, se pueden producir lesiones personales graves y/o daños materiales.
Para una instalación y funcionamiento seguros del equipo debe tener presente lo siguiente:

- El equipo sólo debe ser instalado por personal técnico autorizado y familiarizado con las leyes, directivas y normas nacionales e internacionales de la región en la que es está previsto realizar la instalación del equipo.
- Antes de finalizar el montaje fijo, el aparato no debe exponerse a tensiones peligrosas.
- En aplicaciones en las que hay tensiones peligrosas conectadas a las entradas/salidas del aparato, debe procurar una distancia o aislamiento suficiente entre cables, bornes de conexión y carcasa y el entorno (incluidos aparatos secundarios) para asegurar la protección frente a posibles electrocuciones.
- El cliente no está autorizado a reparar el dispositivo.
- Si el dispositivo se utiliza de una manera no especificada por el fabricante, puede disminuir la protección proporcionada por el dispositivo.

ADVERTENCIA

- Todos los requisitos técnicos e instrucciones de operación y funcionamiento vigentes deben tenerse presentes antes de la instalación, puesta en marcha o mantenimiento.
- Debe evitarse la radiación solar directa, fuerte generación de polvo, calor, esfuerzos mecánicos y golpes.
- El aparato no debe exponerse a la lluvia ni a la fuerte presencia de humedad.
- Todos los aparatos deben utilizarse para la categoría de medición II y el grado de ensuciamiento 2. Los aparatos han sido diseñados de forma que incluso a una altura de utilización de hasta 2000 m pueda funcionar con seguridad.
- El año de fabricación figura en los primeros dos dígitos del número de serie.
- El aparato puede limpiarse con un trapo ligeramente humedecido en agua destilada, una vez se encuentre libre de tensión.
- El manual de operación, el software de configuración, así como otros certificados e informaciones están disponibles en la página web www.weidmueller.com para su descarga.
- Este es un dispositivo abierto (dispositivo "open-type") que debe instalarse dentro de una carcasa apropiada para su entorno de uso, que únicamente es accesible con ayuda de una herramienta.
- La tensión de entrada debe conectarse a través de 3 fusibles cilíndricos (1 A / 250 V AC) homologados UL/IEC.

ATENCIÓN

- Durante la manipulación de los aparatos deben observarse las medidas de protección frente a descarga electrostática correspondientes.

zh 安全须知

危险

不遵守警告事项的规定可能会导致人员严重受伤和/或财物损坏。
为保证安装和操作安全,请务必下列规程:

- 只有熟悉相关国家和国际法规、法令和标准,且具有相应资质的人员,才能安装装置。
- 在装置安装妥当前,切勿将危险电压接通至装置。
- 在应用中,装置的输入/输出如果要接入危险电压,必须保证导线、端子和外壳与四周(包括相邻的装置)之间有充分的空间间隔或隔离,以确保防触电保护有效。
- 严禁用户自行对设备进行维修。
- 如不能遵照厂商规定的方法使用设备,则可能影响设备的防护等级。

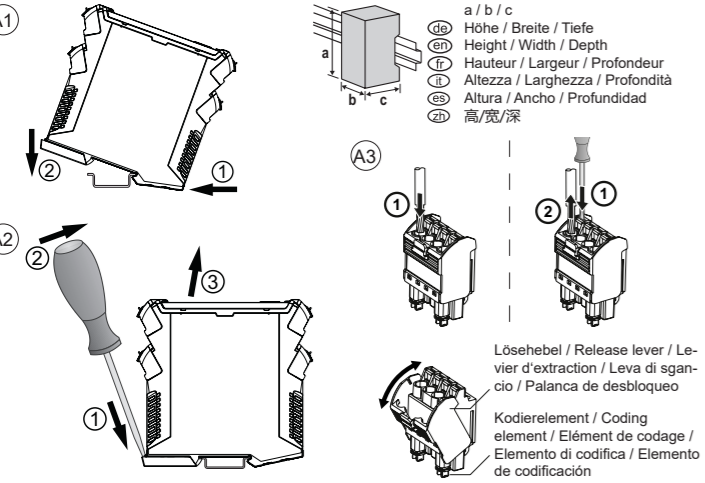
警告

- 必须遵照相关安全规程、技术规格和操作规程,对设备进行安装、试运行和维护。
- 避免日晒、粉尘、高温、机械振动和冲击,以及雨淋和高湿环境。
- 所有装置都符合II类测量和污染等级2级的要求。该装置的设计保证其在海拔2000米以内能安全工作。
- 可从序列号的前两位读取装置的制造年份。
- 断开电源后,可以将布块用蒸馏水沾湿,以清洁装置。
- 登录魏德米勒网站 www.weidmueller.com,即可查阅文档、配置软件、许可证以及其他信息。
- 该装置是一款开放式的设备,应安装在与环境相适应的外壳中,外壳必须使用工具方可进入。
- 输入电压必须通过3个被UL/IEC认可的柱状保险丝(1 A / 250 V AC)才可接入产品。

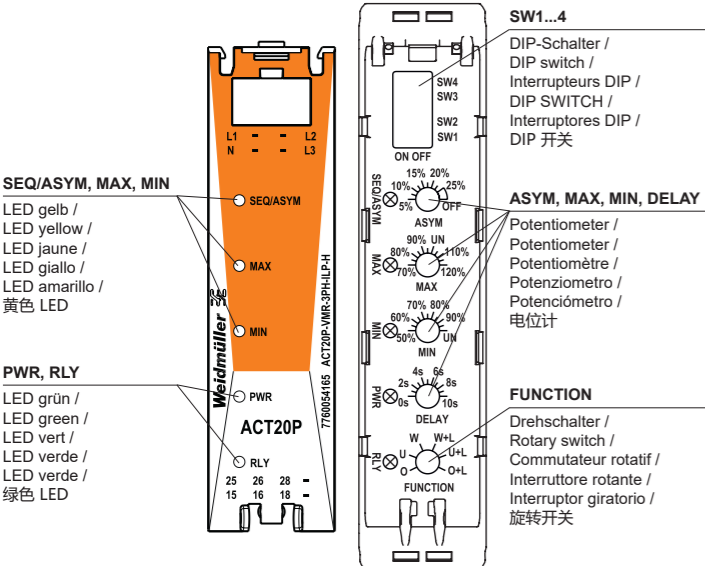
注意

- 在对装置进行操作时,必须注意对静电放电(ESD)采取适当的安全措施。

A Montage und Demontage / Mounting and demounting / Montage et démontage / Montaggio è smontaggio / Montaje y desmontaje / 安装和拆卸



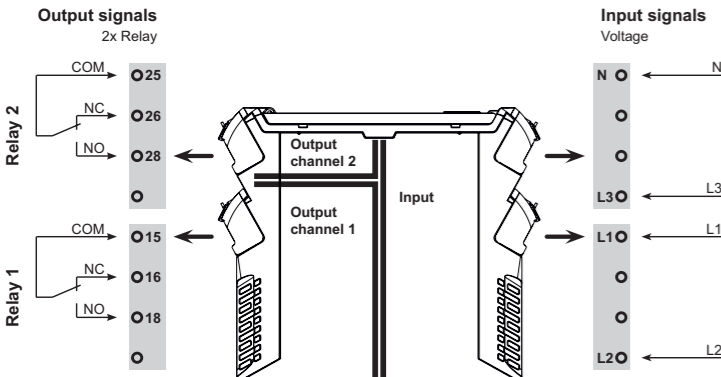
B Bedien- und Anzeigeelemente / Operational and display elements / Éléments de commande et d'affichage / Gli elementi di comando e visualizzazione / Elementos de mando y de indicación / 控制及显示器



C Anschlussbelegung / Electrical connections / Raccordements / Assegnazione dei collegamenti / Asignación de conexión / 电气连接

Terminal	Function		Connector	Terminal	Function		Connector
	Relay 1	Relay 2			V		
25		COM		N	Neutral conductor		
26		NC					
28		NO		L3	Line conductor 3		
15	COM			L1	Line conductor 1		
16	NC						
18	NO			L2	Line conductor 2		

D Anwendung / Application / Application / Applicazione / Aplicación / 应用



Werkseinstellung / Default Settings / Réglage d'usine / Impostazione di fabbrica / Ajuste de fábrica / 默认设置

Parameters			
SW1	SEQ inactive		
SW2	2x 1CO		
SW3	locking inactive		
SW4	alarm delay only upon alarm switch on		

(de) DEUTSCH

Der ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P ist ein dreiphasiges Spannungsüberwachungsrelais (3 Phasen oder 3 Phasen plus Nullleiter). Die Versorgung des Gerätes erfolgt über den Eingangsmesskreis. Das Gerät besitzt zwei voneinander unabhängige Relaisausgänge, die bei Phasenasymmetrie, Phasenausfall, Phasenfolgefehler, Phasenlage- bzw. Phasenwinkelfehler und bei Über-/Unterschreitung voreingestellter Spannungsgrenzwerte alarmieren. Zusätzlich kann die Alarmierung mit einer einstellbaren Zeitverzögerung erfolgen.

Eigenschaften

- Versorgung über Eingangsmesskreis
- manuelle frontseitige Konfiguration über DIP-Schalter, Potentiometer und Drehschalter
- verschiedene Alarmfunktionen: Phasen-asymmetrie, Phasenausfall, Phasenfolgefehler, Phasenlage- bzw. Phasenwinkelfehler, Alarm-verzögerung, oberer/unterer Grenzwertalarm, Fensteralarm
- Betriebszustands- und Fehleranzeige über frontseitige LEDs.
- Galvanische 3-Wege-Trennung zwischen Eingang, Ausgang 1 und Ausgang 2.

A Montage und Demontage

- 1 Das Gerät kann auf eine TS 35 Tragschiene aufgerastet werden.
- 2 Zur Demontage wird der Rastfuß mit einem Schraubendreher entriegelt.
- 3 Leiter anschließen / Leiter lösen

B Bedien- und Anzeigeelemente

DIP-Schalter	Funktion	Schalterstellung	
		OFF	ON
SW1	Phasenfolgefehler-alarm (SEQ)	Überwachung inaktiv	Überwachung aktiv
SW2	Relaisfunktion	2x 1CO	1x 2CO
SW3	Verriegelung	inaktiv	aktiv
SW4	Alarmverzögerung	nur beim Einschalten des Alarms	beim Ein- und Ausschalten des Alarms

Potentiometer	Beschreibung
ASYM (POT1)	Phasenasymmetrie: 5...25 % oder AUS („OFF“)
MAX (POT2)	Überspannungsgrenzwert: 70...120 % UN
MIN (POT3)	Unterspannungsgrenzwert: 50...100 % UN
DELAY (POT4)	Alarmverzögerungszeit: 0...10 s
FUNCTION (POT5)	Alarmfunktion: O (Überspannungsalarm) U (Unterspannungsalarm), W (Fensteralarm), W+L (Fensteralarm + Selbsthaltung), U+L (Unterspannungsalarm + Selbsthaltung), O+L (Überspannungsalarm + Selbsthaltung)

LED	aus	an	blinking
SEQ/ASYM	kein Phasenfolgefehler und keine Phasen-asymmetrie	Phasen-asymmetriekontakt (SEQ) oder Phasen-asymmetriekontakt (ASYM) mit Alarmverzögerung	phase sequence alarm (SEQ) or phase asymmetry alarm (ASYM) with alarm delay
MAX	kein Überspannungsalarm	Überspannungsalarm mit Alarmverzögerung	Überspannungsgrenzwertalarm mit Alarmverzögerung
MIN	kein Unterspannungsalarm	Unterspannungsalarm	Unterspannungsgrenzwertalarm mit Alarmverzögerung
PWR	Gerät defekt	störungsfreier Betrieb	Phasenausfallalarm
RLY	beide Relais nicht aktiviert	beide Relais aktiviert	nur ein Relais aktiviert

alle DIP-Schalter auf „OFF“ / all DIP switches “OFF” / tous les interrupteurs DIP sur « OFF » / Tutti i DIP switch “OFF” / todos los interruptores DIP “OFF” / 所有 DIP 开关 “关”

(en) ENGLISH

ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P is a three-phase voltage setpoint limit monitor relay (3-phase or 3-phase plus zero conductor). The device is powered by the input measuring circuit. The device incorporates two separate relay outputs which trigger an alarm upon phase asymmetry, phase loss, phase sequence errors and phase angle errors and when exceeding or falling below preset voltage limit values. The alarm can also be set to trigger after an adjustable time delay.

Features

- Supply from the input measuring circuit
- Manual front-sided configuration via DIP switch, potentiometer and rotary switch
- Various alarm functions: phase asymmetry, phase loss, phase sequence errors, phase angle errors, alarm delay, upper/lower limit value alarm, window alarm
- Front LEDs indicates operation status and malfunction.
- 3-way galvanic isolation between input, output 1 and output 2.

A Mounting and demounting

- 1 The product is designed to be mounted onto a TS 35 DIN rail. It clips onto the rail via a spring-loaded mounting foot.
- 2 It can be removed via a spring release on the edge of the product near the mounting rail.
- 3 Connecting the conductor / Releasing the conductor

B Operating and display elements

DIP switch	Function	Switch position	
		OFF	ON
SW1	phase sequence error alarm (SEQ)	monitoring inactive	monitoring active
SW2	relay function	2x 1CO	1x 2CO
SW3	locking	inactive	active
SW4	alarm delay	only upon switching on the alarm	upon switching the alarm on and off

Potentiometer	Description
ASYM (POT1)	phase asymmetry: 5...25 % or OFF
MAX (POT2)	overvoltage limit value: 70...120 % UN
MIN (POT3)	undervoltage limit value: 50...100 % UN
DELAY (POT4)	alarm delay time: 0...10 s
FUNCTION (POT5)	alarm function: O (overvoltage alarm) U (undervoltage alarm), W (window alarm), W+L (window alarm + latching), U+L (undervoltage alarm + latching), O+L (overvoltage alarm + latching)

LED	off	on	flashing
SEQ/ASYM	no phase sequence error and no phase asymmetry	phase asymmetry alarm (SEQ) or phase asymmetry alarm (ASYM) with alarm delay	phase sequence alarm (SEQ) or phase asymmetry alarm (ASYM) with alarm delay
MAX	no overvoltage alarm	overvoltage alarm with alarm delay	overvoltage alarm with alarm delay
MIN	no undervoltage alarm	undervoltage alarm with alarm delay	undervoltage alarm with alarm delay
PWR	device faulty	trouble-free operation	phase loss alarm
RLY	both relays not activated	both relays activated	only one relay activated

alle DIP-Schalter auf „OFF“ / all DIP switches “OFF” / tous les interrupteurs DIP sur « OFF » / Tutti i DIP switch “OFF” / todos los interruptores DIP “OFF” / 所有 DIP 开关 “关”

(fr) FRANÇAIS

L'ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P est un relé trifase de surveillance du limite de tension triphasée (triphasé ou triphasé plus conducteur neutre). L'appareil est alimenté par le circuit de mesure d'entrée. L'appareil intègre deux sorties relais séparées qui déclenchent une alarme sur asymétrie de phase, perte de phase, erreurs de séquences de phase et erreurs de déphasage, et lorsque les valeurs limites de tension haute et basse sont dépassées. L'alarme peut également être paramétrée pour se déclencher après un délai réglable.

Caractéristiques

- Alimentation par le circuit de mesure d'entrée
- Configuration manuelle frontale via DIP switch, potentiomètre et interrupteur à rotation
- Diverses alarmes : asymétrie de phase, perte de phase, erreurs de séquence de phase, erreurs de déphasage, temporisation d'alarme, alarme valeur limite haute/basse, alarme fenêtre
- Affichage des états de fonctionnement et des erreurs par LED en face avant.
- Séparation galvanique 3 voies entre entrée, sortie 1 et sortie 2.

A Montage et démontage

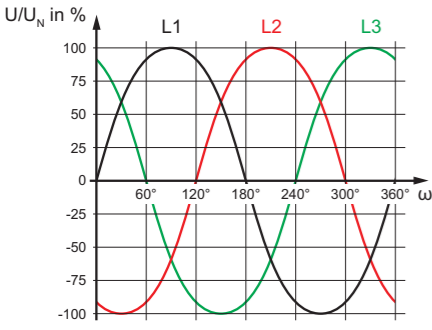
- 1 L'appareil peut se cliper sur un rail support TS 35.
- 2 Pour le démontage, il suffit de déverrouiller le piedino con fermacaviette.
- 3 Raccordement du conducteur / Libération du conducteur

B Éléments de commande et d'affichage

Interieurs DIP	Fonction	Position de l'interrupteur	
		OFF	ON
SW1	alarme d'erreur de séquence de phase (SEQ)	surveillance inactive	surveillance active
SW2	fonction relais	2x 1CO	1x 2CO
SW3	verrouillage	inactive	active
SW4	temporisation d'alarme	seulement	sur allumage et extinction de l'alarme

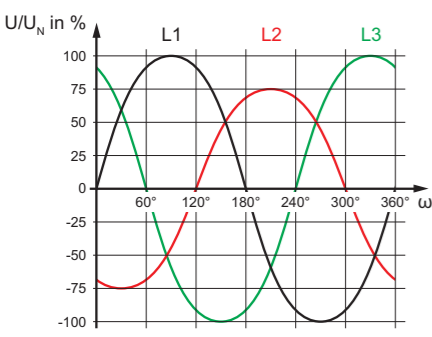
Potentiomètre	Description

<tbl_r cells="2" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="



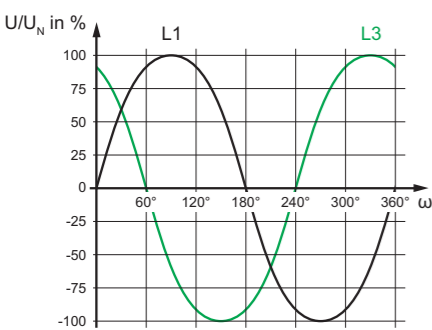
Richtig / Correct / Correct / Correcto / 正確

Phasenasymmetrie / Phase asymmetry / Asymétrie de phase / Asimmetria di fase / Asimetria de fase / 相位不对称



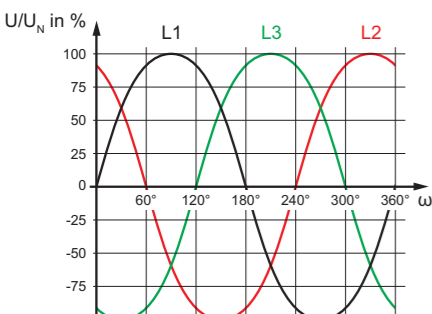
$U_{L2} = 75\% U_N$

Phasenausfall / Phase loss / Perte de phase / Perdita di fase / Pérdida de fases / 相位损失



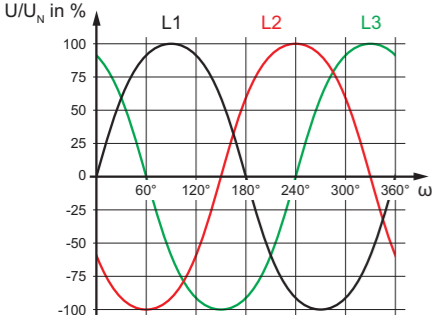
Phase L2 ausgelassen / Phase L2 lost / Phase L2 perdue / Fase L2 persa / 相位 L2丢失

Phasenfolgefehler / Phase sequence error / Erreur de séquence de phase / Error di sequenza di fase / Error de secuencia de fases / 相序错误



Phasenfolge L2 und L3 vertauscht / Phase sequence L2 and L3 interchanged / Séquence de phase L2 et L3 inversée / Scambio di sequenza di fase L2 e L3 / Secuencia de fase L2 y L3 intercambiada / 相序L2和L3互换了

Phasenlage- bzw. Phasenwinkelfehler / Phase angle error / Erreur de déphasage / Errore di posizione e/o errore angolo di fase / Error de situación de fase y error de ángulo de fase / 相角错误



Phase L2 um 30° verschoben / Phase L2 shifted by 30° / Phase L2 déphasée de 30° / Fase L2 spostata di 30° / Fase L2 desplazada 30° / 相位L2偏移30°

(de) DEUTSCH

Funktionsbeschreibung und Begriffserklärungen

Das Gerät alarmiert bei Phasenasymmetrie, Phasenausfall, Phasenfolgefehler oder Phasenlage bzw. Phasenwinkelfehler (siehe Abb. E).

- Stellen Sie den Grenzwert für die Phasen-asymmetrie mit dem Potentiometer „ASYM“ ein.

$$\text{ASYM} = \frac{\max |\Delta U_{\text{ph-ph}}|}{\text{nom. } U} \times 100 \%$$

- Stellen Sie die Dauer der Alarmverzögerung mit dem Potentiometer „DELAY“ ein.

- Schalten Sie die Überwachung der Phasenfolge mit dem DIP-Schalter „SW1“ ein oder aus.

Bei einem Phasenausfall alarmiert das Gerät immer.

Bei einem Phasenausfall oder Phasenfolgefehler alarmiert das Gerät ohne Alarmverzögerung.

Alarmverzögerung

Die Alarmverzögerung blendet Störsignale aus. Alarm delay functionality can be set with the DIP switch „SW4“.

Mit dem DIP-Schalter „SW4“ stellen Sie die Funktionsweise der Alarmverzögerung ein. In der Schalterstellung „OFF“ arbeitet das Gerät nur beim Einschalten des Alarms mit einer Alarmverzögerung.

In der Schalterstellung „ON“ arbeitet das Gerät beim Einschalten und Ausschalten des Alarms mit einer Alarmverzögerung.

Mit dem Potentiometer „DELAY“ stellen Sie die Dauer der Alarmverzögerung ein.

Betriebszustände der Relais

Im Normalzustand des Gerätes sind beide Wechsrelais (Relais 1 und 2) aktiviert. Mit dem DIP-Schalter „SW2“ stellen Sie die Arbeitsweise der Relais ein. In der Schalterstellung „ON“ arbeiten die Relais abhängig voneinander (1x 2CO). In der Schalterstellung „OFF“ arbeiten die Relais unabhängig voneinander (2x 1CO).

Verriegelung der Einstellelemente

Mit dem DIP-Schalter „SW3“ können Sie die Einstellelemente gegen unbeabsichtigtes Verstellen verriegeln (Schalterstellung „ON“).

Selbsthaltung (engl. latching)

The „FUNCTION“ settings „O“, „U“ and „W“ cause the device to trigger an alarm as long as the alarm conditions persist (non-latching).

The alarm condition of the relay is maintained (latching) with the settings „O+L“, „U+L“, and „W+L“. The condition can only be reset by restarting the device.

(en) ENGLISH

Functional description and explanation of terms

The device triggers an alarm upon phase asymmetry, phase loss, phase sequence errors or phase angle errors (see Figure E).

- Set the phase asymmetry limit value „ASYM“ using the potentiometer.

$$\text{ASYM} = \frac{\max |\Delta U_{\text{ph-ph}}|}{\text{nom. } U} \times 100 \%$$

- Set the length of the alarm delay period („DELAY“) using the potentiometer.

- Switch the phase sequence monitor on or off using the „SW1“ DIP switch.

The device always triggers an alarm upon phase loss.

The device triggers an alarm upon phase loss or phase sequence error without alarm delay.

Alarm delay

The alarm delay masks out interference signals. Alarm delay functionality can be set with the DIP switch „SW4“.

If the switch is set to „OFF“, the device operates only by switching on the alarm with an alarm delay. If the device is set to „ON“, the device operates by switching the alarm on and off with an alarm delay.

The length of the alarm delay can be set using the potentiometer setting „DELAY“.

Operational stati of the relays

Both changeover relays (relay 1 and 2) are activated under normal conditions. Relay operation can be set with the DIP switch „SW2“. The relays work independently of each other when the switch is set to „ON“ (1x 2CO). The relays work independently of each other when the switch is set to „OFF“ (2x 1CO).

Locking the setting elements

The DIP switch „SW3“ (switch set to „ON“) can be used to lock the setting elements against unintentional adjustment.

Self-locking (latching)

The „FUNCTION“ settings „O“, „U“ and „W“ cause the device to trigger an alarm as long as the alarm conditions persist (non-latching).

The alarm condition of the relay is maintained (latching) with the settings „O+L“, „U+L“, and „W+L“. The condition can only be reset by restarting the device.

(fr) FRANÇAIS

Description fonctionnelle et explication de concepts

L'appareil déclenche une alarme sur asymétrie de phase, perte de phase, ou erreurs de séquence de phase, et erreurs de déphasage (cf. Figure E).

- Réglér la valeur limite « ASYM » de l'asymétrie de phase à l'aide du potentiomètre.

$$\text{ASYM} = \frac{\max |\Delta U_{\text{ph-ph}}|}{\text{nom. } U} \times 100 \%$$

- Réglér la durée de la temporisation d'alarme (« DELAY ») à l'aide du potentiomètre.

- Allumer ou éteindre la surveillance de séquence de phase à l'aide du DIP switch « SW1 ».

Le dispositif déclenche systématiquement une alarme sur perte de phase.

Le dispositif déclenche une alarme sur perte de phase ou erreur de séquence de phase sans temporisation d'alarme.

Temporisation d'alarme

Il ritardo dell'allarme maschera i segnali di interferenza. La funzione di ritardo di allarme è impostabile con il DIP switch "SW4".

Si l'interruttore è impostato su "OFF", il dispositivo funziona soltanto attivando l'allarme con un ritardo di allarme. Se l'interruttore è impostato su "ON", il dispositivo funziona attivando e disattivando l'allarme con un ritardo di allarme.

La durata del ritardo di allarme può essere impostata utilizzando l'impostazione del potenziometro "DELAY".

Etat de fonctionnement des relais

Les deux relais inverseurs (relais 1 et 2) sont activés sous conditions normales. Le fonctionnement du relais est impostable avec le DIP switch "SW2". Les relais fonctionnent indépendamment l'un de l'autre lorsque l'interrupteur est réglé sur "ON" (1x 2CO). Les relais fonctionnent indépendamment l'un de l'autre lorsque l'interrupteur est réglé sur "OFF" (2x 1CO).

Verrouillage des éléments de réglage

Il DIP switch "SW3" (interrupteur sur « ON ») peut être utilisé pour verrouiller les éléments de réglage contre tout déréglage involontaire.

Auto-verrouillage (anglais « latching »)

Le DIP switch "SW3" (interrupteur sur « ON ») peut être utilisé pour verrouiller les éléments de réglage contre tout déréglage involontaire.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Autobloccaggio (inglese "latching")

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

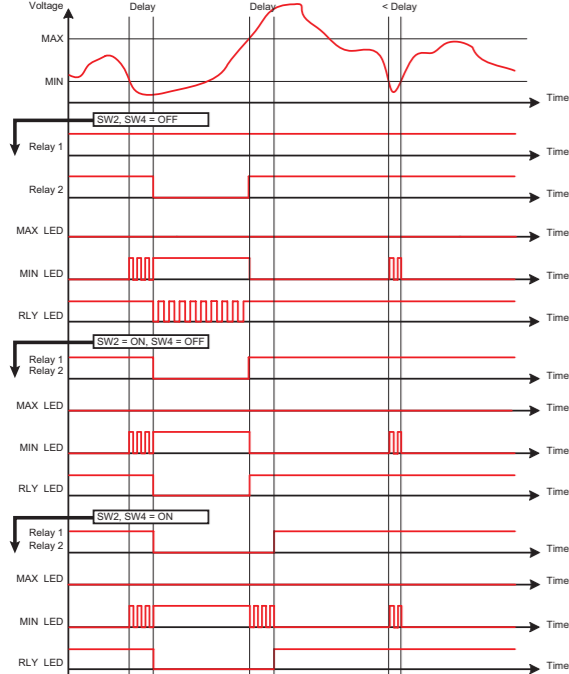
Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

Le dispositif déclenche une alarme pour bloquer gli elementi di regolazione ed impedire una regolazione accidentale.

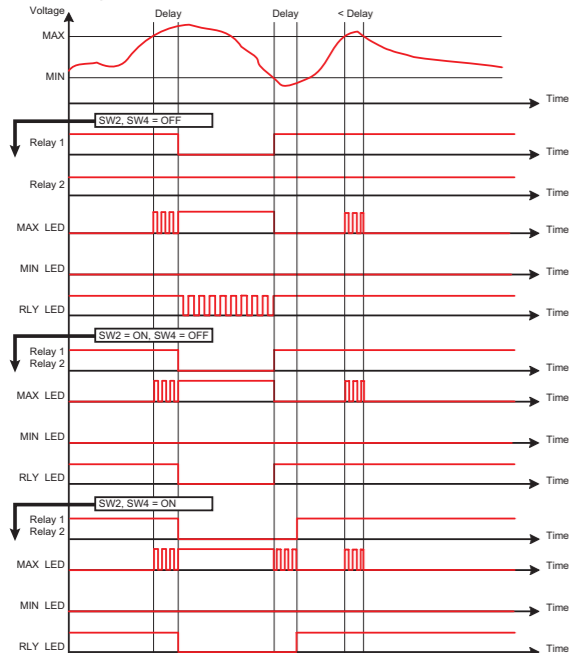
</div

F Signalverläufe / Signal characteristics / Propriétés du signal / Proprietà del segnale / Características de la señal / 信号特征

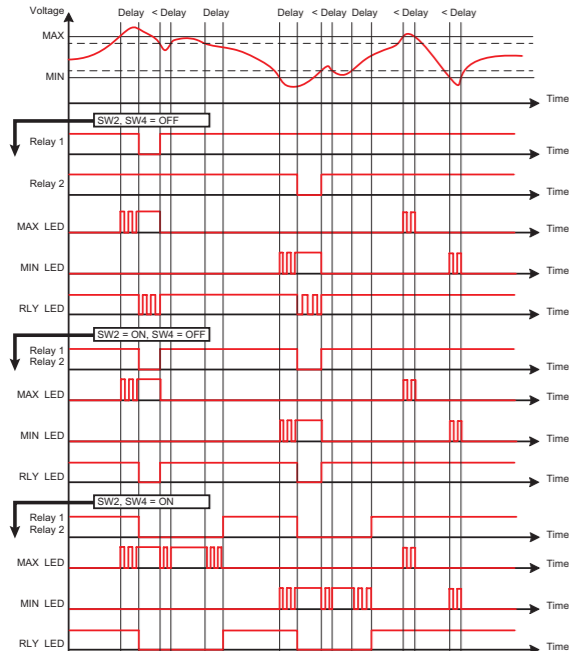
Undervoltage alarm (U)



Overvoltage alarm (O)



Window alarm (W)



DEUTSCH

F Signalverläufe Unterspannungsalarm (U)

Das Gerät schaltet in den Alarmzustand (Relais 2 nicht aktiviert), wenn sich die Messspannung nach Ablauf der eingestellten Alarmverzögerungszeit „DELAY“ unter dem eingestellten „MIN“ Grenzwert befindet. Sobald die Messspannung den eingestellten „MAX“ Grenzwert überschreitet, kehrt das Gerät in den Normalzustand zurück (Relais 2 aktiviert).

ENGLISH

F Signal characteristics Undervoltage alarm (U)

The device switches to alarm condition (relay 2 not activated) when the voltage measured is below the set "MIN" limit value after the alarm delay period "DELAY" has elapsed. The device returns to normal condition (relay 2 activated) as soon as the voltage measured exceeds the "MAX" limit value.

FRANÇAIS

F Propriétés du signal Alarme de sous-tension (U)

L'appareil passe en condition d'alarme (relais 2 non activé) lorsque la tension mesurée est sous la limite « MIN », et une fois la temporisation d'alarme « DELAY » écoulée. L'appareil revient en condition normale (relais 2 activé) dès que la tension mesurée dépasse la valeur limite « MAX ».

ITALIANO

F Proprietà del segnale Allarme di sottotensione (U)

Il dispositivo passa in condizione di allarme (relè 2 non attivato) quando la tensione misurata risulta inferiore al valore limite impostato "MIN" una volta trascorso il tempo di ritardo di allarme "DELAY". Il dispositivo torna in condizioni normali (relè 2 attivato) non appena la tensione misurata supera il valore limite "MAX".

ESPAÑOL

F Características de la señal Alarma de baja tensión (U)

El dispositivo pasa al estado de alarma (relé 2 no activado) cuando la tensión medida está por debajo del valor límite "MIN" después de que ha transcurrido el periodo de "DELAY" de la alarma. El dispositivo vuelve a su estado normal (relé 2 activado) tan pronto como la tensión medida supera el valor límite "MAX".

ZH 中文(简体)

F 信号特征 欠电压警报 (U)

测量到的电压低于设定的"MIN"下限值，且警报延迟时间"DELAY"已过去时，设备转换到警报状态（继电器2未激活）。一旦测量到的电压超过"MAX"上限值，设备即回到正常状态（继电器2激活）。

Überspannungsalarm (O)

Das Gerät schaltet in den Alarmzustand (Relais 1 nicht aktiviert), wenn sich die Messspannung nach Ablauf der eingestellten Alarmverzögerungszeit „DELAY“ über dem eingestellten „MAX“ Grenzwert befindet. Sobald die Messspannung unter den eingestellten „MIN“ Grenzwert sinkt, kehrt das Gerät in den Normalzustand zurück (Relais 1 aktiviert).

Overvoltage alarm (O)

The device switches to alarm condition (relay 1 not activated) when the measured voltage exceeds the set "MAX" limit value after the alarm delay period "DELAY" has elapsed. The device returns to normal condition (relay 1 activated) as soon as the measured voltage falls below the set "MIN" limit value.

Alarme de surtension (O)

L'appareil passe en condition d'alarme (relais 1 non activé) lorsque la tension mesurée dépasse la limite « MAX », et une fois la temporisation d'alarme « DELAY » écoulée. L'appareil revient en condition normale (relais 1 activé) dès que la tension mesurée passe sous la valeur limite « MIN ».

Allarme di sovrattensione (O)

Il dispositivo passa in condizione di allarme (relè 1 non attivato) quando la tensione misurata supera il valore limite impostato "MAX" una volta trascorso il tempo di ritardo di allarme "DELAY". Il dispositivo torna in condizioni normali (relè 1 attivato) non appena la tensione misurata scende al di sotto del valore limite impostato "MIN".

Alarma de sobretenzione (O)

El dispositivo pasa al estado de alarma (relé 1 no activado) cuando la tensión medida está por debajo del valor límite "MAX" después de que ha transcurrido el periodo de "DELAY" de la alarma. El dispositivo regresa al estado normal (relé 1 activado) en cuanto la tensión medida desciende por debajo del valor límite establecido "MIN".

过电压警报 (O)

测量到的电压超过设定的"MAX"上限值，且警报延迟时间"DELAY"已过去时，设备转换到警报状态（继电器1未激活）。一旦测量到的电压低于"MIN"下限值，设备即回到正常状态（继电器1激活）。

Fensteralarm (W)

Das Gerät schaltet in den Alarmzustand (Relais 1 nicht aktiviert), wenn sich die Messspannung nach Ablauf der eingestellten Alarmverzögerungszeit „DELAY“ über dem eingestellten „MAX“ Grenzwert befindet. Sobald die Messspannung unter den Grenzwert „MAX - 10 V“ sinkt, kehrt das Gerät in den Normalzustand zurück (Relais 1 aktiviert).

Window alarm (W)

The device switches to alarm condition (relay 1 not activated) when the measured voltage exceeds the set "MAX" limit value after the alarm delay period "DELAY" has elapsed. The device returns to normal condition (relay 1 activated) as soon as the measured voltage falls below the "MAX - 10 V" limit value.

Alarme fenêtre (W)

L'appareil passe en condition d'alarme (relais 1 non activé) lorsque la tension mesurée dépasse la limite « MAX », et une fois la temporisation d'alarme « DELAY » écoulée. L'appareil revient en condition normale (relais 1 activé) dès que la tension mesurée passe sous la valeur limite « MAX - 10 V ».

Finestra di allarme (W)

Il dispositivo passa in condizione di allarme (relè 1 non attivato) quando la tensione misurata supera il valore limite impostato "MAX" una volta trascorso il tempo di ritardo di allarme "DELAY". Il dispositivo torna in condizioni normali (relè 1 attivato) non appena la tensione misurata scende al di sotto del valore limite impostato "MAX - 10 V".

Ventana de alarma (W)

El dispositivo pasa al estado de alarma (relé 1 no activado) cuando la tensión medida está por debajo del valor límite "MAX" después de que ha transcurrido el periodo de "DELAY" de la alarma. El dispositivo regresa al estado normal (relé 1 activado) en cuanto la tensión medida desciende por debajo del valor límite "MAX - 10 V".

窗口警报 (W)

测量到的电压低于设定的"MIN"下限值，且警报延迟时间"DELAY"已过去时，设备转换到警报状态（继电器1未激活）。一旦测量到的电压超过"MAX - 10 V"极限值，设备即回到正常状态（继电器2激活）。

(de) DEUTSCH	(en) ENGLISH	(fr) FRANÇAIS	(it) ITALIANO	(es) ESPAÑOL	(zh) 中文(简体)
Eingang	Input	Entrée	Ingresso	Entrada	输入
Eingangsspannungsbereich (L-L)	Input voltage range (L-L)	Plage de tension d'entrée (L-L)	Campo della tensione d'ingresso (L-L)	Rango de tensión de entrada (L-L)	输入电压范围 (L-L)
Spannungsmessbereich (L-L)	Voltage measuring range (L-L)	Plage de mesure de tension (L-L)	Campo di misura della tensione (L-L)	Rango de medición de tensión (L-L)	电压测量范围 (L-L)
Nenneingangsspannung (L-L), U _N	Rated input voltage (L-L), U _N	Tension nominale d'entrée (L-L), U _N	Tensione nominale d'ingresso (L-L), U _N	Tensión de entrada nominal (L-L), U _N	额定输入电压 (L-L), U _N
Frequenzbereich	Frequency range	Plage de fréquence	Gamma di frequenze	Gama de frecuencia	频率范围
Eingangswiderstand (L-L)	Input resistance (L-L)	Résistance d'entrée (L-L)	Resistenza d'entrata (L-L)	Resistencia de entrada (L-L)	输入阻抗 (L-L)
Phasenasympmetrie (konfigurierbar)	Phase asymmetry (configurable)	Asymétrie de phase (configurable)	Asimmetria di fase (configurable)	Asimetría de fase (configurable)	相位不对称 (可配置)
Hysteres bei Phasenasympmetrie (konfigurierbar)	Phase asymmetry hysteresis	Hystérésis asymétrie de phase	Isteresi asimmetria di fase	Histéresis de asimetría de fase	相位不对称滞后
Überspannungsalarm (konfigurierbar)	Overvoltage alarm (configurable)	Alarme de surtension (configurable)	Allarme di sovrattensione (configurable)	Alarma de sobretensión (configurable)	过电压警报 (可配置)
Unterspannungsalarm (konfigurierbar)	Undervoltage alarm (configurable)	Alarme de soustension (configurable)	Allarme di sottotensione (configurable)	Alarma de baja tensión (configurable)	欠电压警报 (可配置)
Spannungsfenster (konfigurierbar)	Voltage window (configurable)	Fenêtre de tension (configurable)	Finestra di tensione (configurable)	Ventana de tensión (configurable)	电压窗口 (可配置)
Einstellbedingung	Settings	Réglages	Impostazioni	Ajustes	设置
Alarmverzögerungszeit (konfigurierbar)	Alarm delay time (configurable)	Temporisation d'alarme (configurable)	Tempo di ritardo di allarme (configurable)	Tiempo de retardo de alarma (configurable)	报警延迟时间 (可配置)
Ausgang Relais	Output relay	Sortie relais	Uscita relè	Salida de relé	继电器输出
Kontaktausführung (konfigurierbar)	Contact type (configurable)	Type de contact (configurable)	Esecuzione dei contatti (configurable)	Tipo de contacto (configurable)	触点类型 (可配置)
Max. Schaltspannung/-strom	Max. switching voltage / current	Tension / Courant de commutation max.	Tensione / Corrente di commutazione max.	Tensión / Corriente de conmutación máx.	最大开关电压 / 电流
Versorgung über Eingangsmesskreis	Power supply via input measuring circuit	Alimentation par le circuit de mesure d'entrée	Alimentazione dal circuito di misurazione di ingresso	Alimentación desde el circuito de medición de entrada	通过输入测量电路供电
Verlustleistung	Power consumption	Puissance dissipée	Potenza dissipata	Potencia de pérdida	功耗
Allgemeine Daten	General specifications	Caractéristiques générales	Dati generali	Datos generales	通用数据
Genauigkeit (Messbereich)	Accuracy (measurement range)	Précision (étendue de mesure)	Precisione (campo di misura)	Precisión (rango de medición)	测量精度
Einstellgenauigkeit	Setting accuracy	Précision de réglage (exactitude de réglage)	Precisione di regolazione	Precisión de ajuste (exactitud de ajuste)	设置精度
Wiederholgenauigkeit	Repeatability	Répétabilité	Ripetibilità	Repetibilidad	重复精度
Temperaturkoeffizient	Temperature coefficient	Coefficient de température	Coefficiente termico	Coeficiente de temperatura	温度系数
Sprungantwortzeit	Step response time	Temps de réponse à un échelon	Tempo di risposta all'impulso	Tiempo de respuesta gradual	步进响应时间
Anlaufzeit	Start-up period	Période de démarrage	Tempo di avvio	Periodo de arranque	启动时间
Höhe x Breite x Tiefe	Height x Width x Depth	Hauteur x Largeur x Profondeur	Altezza x Larghezza x Profondità	Altura x Ancho x Profundidad	高 x 宽 x 深
Schutzart	Protection degree	Indice de protection	Grado di protezione	Tipo de protección	防护等级
Gewicht max.	Weight max.	Masse max.	Peso max.	Peso máx.	最大重量
Leitungsquerschnitt (Nenn./min./max.)	Wire size (nom./min./max.)	Section du conducteur (nom./min./max.)	Sezione del cavo (nom./min./max.)	Sección recta de cable (nom./mín./máx.)	导线尺寸 (标称 / 最小 / 最大)
Umgebungsbedingungen	Environmental conditions	Conditions ambiantes	Condizioni ambientali	Condiciones ambientales	环境条件
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température ambiante	Temperatura ambiente	Temperatura ambiente	环境温度
Lagertemperatur	Storage temperature	Température de stockage	Temperatura stoccaggio	Temperatura de almacenamiento	贮存温度
Relative Feuchtigkeit (keine Betauung)	Relative humidity (non-condensation)	Humidité relative (pas de condensation)	Umidità relativa (senza rugiada)	Humedad relativa (sin condensación)	相对湿度 (无冷凝)
Isolationskoordination	Insulation coordination	Coordination de l'isolation	Coordinamento degli isolamenti	Coordinación de aislamiento	绝缘配合
Isolationsspannung, Eingang-Ausgang / Ausgang 1-Ausgang 2	Isolation voltage, input-output / output 1-output 2	Tension d'isolation, entrée-sortie / sortie 1-sortie 2	Tensione di isolamento, ingresso-uscita / uscita 1-uscita 2	Tensión de aislamiento, entrada-salida / salida 1-salida 2	隔离电压，输入-输出 / 输出1-输出2
Bemessungsspannung, Eingang-Ausgang / Ausgang 1-Ausgang 2	Rated voltage, input-output / output 1-output 2	Tension nominale, entrée-sortie / sortie 1-sortie 2	Tensione nominale, ingresso-uscita / uscita 1-uscita 2	Tensión de medición, entrada-salida / salida 1-salida 2	额定电压，输入-输出 / 输出1-输出2
Stehstoßspannung, Eingang-Ausgang / Ausgang 1-Ausgang 2	Impulse withstand voltage, input-output / output 1-output 2	Tension de tenue aux chocs, entrée-sortie / sortie 1-sortie 2	Tensione impulsiva massima, ingresso-uscita / uscita 1-uscita 2	Sobretensión de choque fijo, entrada-salida / salida 1-salida 2	冲击耐受电压，输入-输出 / 输出1-输出2
Verschmutzungsgrad	Pollution severity	Degré de pollution	Grado di lordura	Índice de contaminación	污染等级
Überspannungskategorie	Overvoltage category	Classe de surtension	Categoría di sovrattensione	Categoría de sobretensión	过压等级
Normen	Standards	Normes	Norme	Normas	适用标准
Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln gemäß	Electronic equipment for use in power installations in accordance with	Équipement électronique utilisé dans les installations de puissance selon	Apparecchiature elettroniche da usare in installazioni alimentate a corrente seconda	Equipo electrónico para uso en instalaciones de potencia según	供电安装的电子设备
EMV	EMC	CEM	CEM	EMC	EMC
Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio	用于测量, 控制和实验室使用的电气设备的安全要求