

Powerina Business Worldwide

EMR4-F500-2 EMR5-A300-1-C EMR5-A400-1 EMR5-W380-1 EMR5-W400-1 EMR5-W300-1-C EMR5-W500-1-D





# Betriebs- und Montageanleitung

## Singlefunktionale Dreiphasenüberwachungsrelais, EMR5 Reihe

Hinweis: Diese Betriebs- und Montageanleitung enthält nicht sämtliche Detailinformationen zu allen Typen der Produktreihe und kann auch nicht jeden Einsatzfall der Produkte berücksichtigen. Alle Angaben dienen ausschließlich der Produktbeschreibung und sind nicht als vertraglich vereinbarte Beschaffenheit aufzufassen. Weiterführende Informationen und Daten erhalten Sie in den Katalogen und Datenblättern der Produkte, über die örtliche Eaton-Niederlassung sowie auf der Eaton Homepage unter www.eaton.eu. Technische Änderungen jederzeit vorbehalten. In Zweifelsfällen gilt der deutsche Text.

Warnung! Gefährliche Spannung! Installation nur durch elektrotechnische Fachkraft, Landesspezifische Vorschriften (z.B. VDE, etc.) beachten. Vor der Installation diese Betriebs- und Montageanleitung sorgfältig lesen und beachten. An die nicht beschrifteten Klemmen darf kein Leiter angeschlossen werden.



## (GB) Operating and installation instructions

# Single-function three-phase monitoring relays,

Note: These operating and installation instructions cannot claim to contain all detailed information of all types of this product range and can even not consider every possible application of the products. All statements serve exclusively to describe the product and have not to be understood as contractually agreed characteristics. Further information and data is obtainable from the catalogues and data sheets of this product, from the local Eaton sales organisations as well as on the Eaton homepage www.eaton.eu. Subject to change without prior notice. The German text applies in cases of

> Warning! Hazardous voltage! Installation by person with electrotechnical expertise only and in accordance with the specific national regulations (e.g., VDE, etc). Before installing this unit, read these operating and installation instructions carefully and completely. Do not connect any conductor to terminals not labelled.



#### Instructions de service et de montage Relais de contrôle monofonctions d'un réseau

# triphasé, gamme EMR5

Note: Ces instructions de service et de montage ne contiennent pas toutes les informations relatives à tous les types de cette gamme de produits et ne peuvent pas non plus tenir compte de tous les cas d'application. Toutes les indications ne sont données qu'à titre de description du

produit et ne constituent aucune obligation contractuelle. Pour de plus amples informations, veuillez-vous référer aux catalogues et aux fiches techniques des produits, à votre agence Eaton ou sur notre site www.eaton.eu. Sous réserve de modifications techniques. En cas de divergences, le texte allemand fait foi.

Avertissement! Tension électrique dangereuse! Installation uniquement par des personnes qualifiées en électrotechnique et en conformité avec les prescriptions nationales (p.e. VDE, etc.). Avant l'installation de cet appareil veuillez lire l'intégralité de ces instructions. Ne pas connecter de conducteur aux bornes non marquées.



#### Relés de control trifásico monofuncionales. serie EMR5

Nota: Estas instrucciones no contienen todas las informaciones detalladas relativas a todos los tipos del producto ni pueden considerar todos los casos de operación. Todas las indicaciones son a título descriptivo del producto y no constituyen ninguna obligación contractual. Para más información, consulte los catálogos, las hojas de características, la sucursal local de Eaton o la Web www. eaton.eu. Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso. En caso de duda, prevalece el texto alemán.

¡Advertencia! ¡Tensión peligrosa! La instalación deberá ser realizada únicamente por electricistas especializados. Es necesario respetar las normas especificas del pais (p.ej. VDE, etc.). Antes de la instalación lea completamente estas instrucciones. No conectar ningún conductor a los bornes no marcados.



# Istruzioni per l'uso ed il montaggio

## Relè di controllo trifase monofunzione, serie EMR5

Nota: Le presenti istruzioni per l'uso ed il montaggio non contengono tutte le informazioni di dettaglio sull'intera gamma di prodotti e non possono trattare tutti i casi applicativi. Tutte le indicazioni servono esclusivamente a descrivere il prodotto e non costituiscono alcuna obbligazione contrattuale. Per ulteriori informazioni consultare i cataloghi ed i data sheet dei prodotti, o la nostra homepage www.eaton.eu, oppure rivolgersi alla filiale locale di Eaton. Ci riserviamo il diritto di effettuare eventuali modifiche tecniche. In caso di discrepanze o fraintendimenti fa fede il testo in lingua tedesca.

Avvertenza! Tensione pericolosa! Far installare solo da un elettricista specializzato. Bisogna osservare le specifiche norme nazionali p.e. VDE, etc.). Prima dell'installazione leggere attentamente le seguenti istruzioni. Non collegare nessun conduttore ai morsetti non marcati.



# ZH: 操作与安装指南

# 单一功能三相检测继电器

注意:本操作指南不包括技术和全部技术数据,所有数据只是具有对产品说明的作用,不具备法律效应,详细说明请联系伊顿当地办事处,所有更改以德文为标准,恕不提前通知。

警告! 危险电压! 仅可由电气专业人员安装且需符 合特定的国家规定(如VDE等)。安装前,请仔细且全部阅读该安装说明。无标识的端子不可接线。

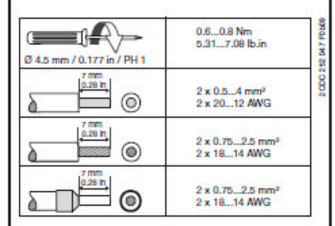


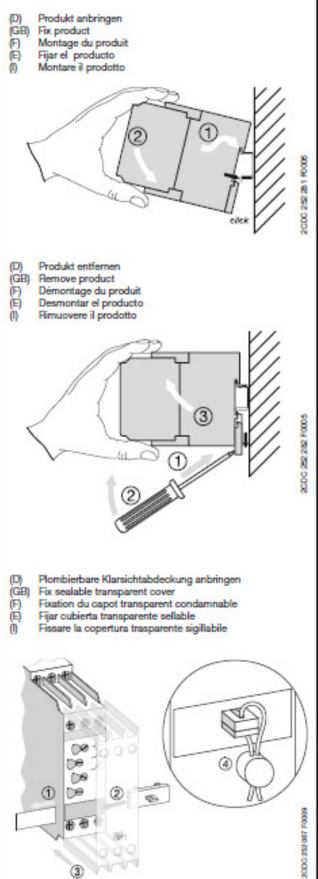
T: -25 ... +60 °C (-13 ... +140 °F) IP 20

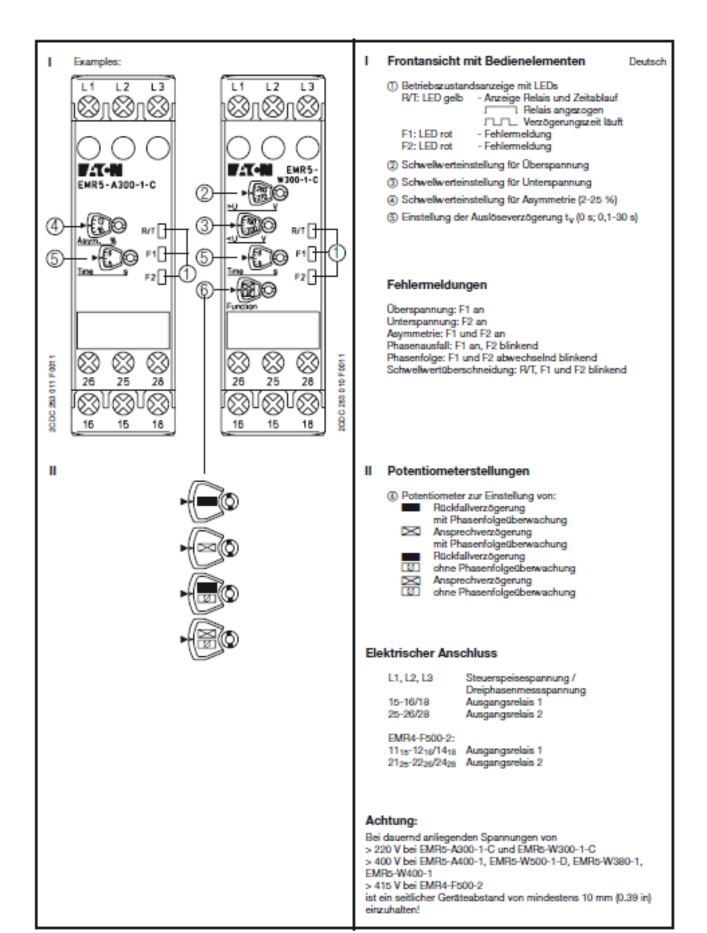
Pollution degree 3

Additional information relating to cULus approval: For use in Pollution Degree 2 Environment

Information complémentaire relative à la certification cULus: Pour utilisation dans un environnement de degré de pollution 2







# I Front view with operating controls

English

1) Indication of operational states with LEDs

RVT: yellow LED - Status indication relay and timing Relay energized

☐☐☐ Time delay is running

F1: red LED - Fault message F2: red LED - Fault message

- ② Adjustment of the threshold value for overvoltage
- (3) Adjustment of the threshold value for undervoltage
- Adjustment of the threshold value for phase unbalance (2-25 %)
- (5) Adjustment of the tripping delay ty (0 s; 0,1-30 s)

# Fault messages

Overvoltage: F1 on Undervoltage: F2 on

Phase unbalance: F1 and F2 on Phase failure: F1 on, F2 flashing

Phase sequence: F1 and F2 alternately flashing

Overlapping of the threshold values: R/T, F1 and F2 flashing

# II Potentiometer settings

(i) Potentiometer for the adjustment of:

OFF-delay

with phase sequence monitoring

ON-delay

with phase sequence monitoring

OFF-delay

without phase sequence monitoring

ON-delay
Without of

without phase sequence monitoring

#### Electrical connection

L1, L2, L3 Control supply voltage /

Three-phase measuring voltage

15-16/18 Output relay 1 25-26/28 Output relay 2

EMR4-F500-2:

11<sub>15</sub>-12<sub>16</sub>/14<sub>18</sub> Output relay 1 21<sub>25</sub>-22<sub>26</sub>/24<sub>28</sub> Output relay 2

#### Attention:

In case of continuous measuring voltage

> 220 V at EMR5-A300-1-C and EMR5-W300-1-C

> 400 V at EMR5-A400-1, EMR5-W500-1-D, EMR5-W380-1, EMR5-W400-1

> 415 V at EMR4-F500-2

lateral spacing to other units has to be min. 10 mm (0.39 in)!

# I Face avant et dispositifs de commande Français

(1) Indication de fonctionnement par LED

RVT: LED jaune - Indication relais et temporisation

Relais active

☐☐☐ Temporisation en cours

F1: LED rouge - Message de défaut F2: LED rouge - Message de défaut

- (2) Réglage de la valeur de seuil de surtension
- (3) Réglage de la valeur de seuil de sous-tension
- Réglage de la valeur de seuil du déséquilibre des phases (2-25 %)
- (5) Réglage de la temporisation de déclenchement ty (0 s; 0,1-30 s)

## Messages de défaut

Surtension: F1 allumé Sous-tension: F2 allumé

Déséquilibre des phases: F1 et F2 allumés Défaillance de phase: F1 allumé, F2 clignotant Ordre des phases: F1 et F2 clignotant alternativement Chevauchement des valeurs de seuil: R/T, F1 et F2 clignotant

# Il Réglage du potentiomètre

(6) Potentiomètre pour le réglage de:

Temporisation au repos

avec surveillance d'ordre des phases

Temporisation au travail

avec surveillance d'ordre des phases

Temporisation au repos

sans surveillance d'ordre des phases

Temporisation au travail

sans surveillance d'ordre des phases

#### Raccordement électrique

L1, L2, L3 Tension d'alimentation de commande /

Tension de mesure triphasée

15-16/18 Relais de sortie 1 25-26/28 Relais de sortie 2

EMR4-F500-2:

11<sub>15</sub>-12<sub>16</sub>/14<sub>18</sub> Relais de sortie 1 21<sub>25</sub>-22<sub>26</sub>/24<sub>28</sub> Relais de sortie 2

#### Attention:

Dans le cas d'une tension permanente mesurée

> 220 V pour EMR5-A300-1-C et EMR5-W300-1-C

> 400 V pour EMR5-A400-1, EMR5-W500-1-D, EMR5-W380-1, EMR5-W400-1

> 415 V pour EMR4-F500-2

l'espacement latérale par rapport aux autres modules doit être de 10 mm (0.39 in) au minimum!

#### I Vistas frontales con elementos de mando Español

Indicadores de servicio con LEDs
 R/T: LED amarillo-Indicación relé y temporización

☐ Relé energizado
☐ Temporización en curso

F1: LED rojo - Mensaje de error F2: LED rojo - Mensaje de error

- (2) Ajuste del valor umbral para sobretensión
- ③ Ajuste del valor umbral para subtensión
- (4) Ajuste del valor umbral para desequilibrio de fase (2-25 %).
- Ajuste del retardo de disparo t<sub>v</sub> (0 s; 0,1-30 s)

# Mensajes de error

Sobretensión: F1 encendido Subtensión: F2 encendido

Desequilibrio de fase: F1 y F2 encendidos Pérdida de fase: F1 encendido, F2 parpadeante

Secuencia de fase: F1 y F2 parpadeantes de forma alternativa. Solapado de los valores umbrales: R/T, F1 y F2 parpadeantes.

# Il Ajuste del potenciómetro

(i) Potenciómetro para el ajuste de:

 Retardo a la desconexión con control de secuencia de fase

Retardo a la conexión con control de secuencia de fase

Retardo a la desconexión
sin control de secuencia de fase

Retardo a la conexión

sin control de secuencia de fase

#### Conexión eléctrica

L1, L2, L3 Tensión de alimentación /

Tensión trifásica de medida

15-16/18 Relé de salida 1 25-26/28 Relé de salida 2

EMR4-F500-2:

11<sub>15</sub>-12<sub>16</sub>/14<sub>18</sub> Relè de salida 1 21<sub>25</sub>-22<sub>26</sub>/24<sub>28</sub> Relè de salida 2

#### Atención:

Para tensiones de medida continuas

- > 220 V en EMR5-A300-1-C y EMR5-W300-1-C
- > 400 V en EMR5-A400-1, EMR5-W500-1-D, EMR5-W380-1, EMR5-W400-1

> 415 V en EMR4-F500-2

dejar un espacio lateral entre módulos como mínimo de 10 mm (0.39 in)!

## Vista frontale con gli elementi di comando Italiano

(1) LED di visualizzazione dello stato di funzionamento

RVT: LED giallo - Indicazione relè e temporizzazione

F1: LED rosso - Messaggio di errore F2: LED rosso - Messaggio di errore

- (2) Impostazione del valore di soglia per sovratensione
- ③ Impostazione del valore di soglia per sottotensione
- (4) Impostazione del valore di soglia per squilibrio (2-25 %)
- (3) Impostazione del ritardo di intervento t<sub>v</sub> (0 s; 0,1-30 s)

# Messaggi di errore

Sovratensione: F1 acceso Sottotensione: F2 acceso Squilibrio di fase: F1 e F2 accesi

Mancanza fase: F1 acceso, F2 lampeggiante Sequenza fasi: F1 e F2 lampeggianti alternativamente Sovrapposizione dei valori di soglia: R/T, F1 e F2 lampeggianti

# Il Impostazioni del potenziometro

(i) Potenziometro per l'impostazione di:

Ritardo alla diseccitazione con controllo di sequenza fasi Ritardo all'eccitazione

con controllo di sequenza fasi Ritardo alla diseccitazione

senza controllo di sequenza fasi
Ritardo all'eccitazione

senza controllo di sequenza fasi

## Collegamento elettrico

L1, L2, L3 Tensione di alimentazione /

Tensione trifase sottoposta a misura

15-16/18 Relé di uscita 1 25-26/28 Relé di uscita 2

EMR4-F500-2:

11<sub>15</sub>-12<sub>16</sub>/14<sub>18</sub> Ausgangsrelais 1 21<sub>25</sub>-22<sub>26</sub>/24<sub>28</sub> Ausgangsrelais 2

#### Attenzione:

Nel caso in cui la tensione sottoposta a misura fosse di continuo

> 220 V al EMR5-A300-1-C e EMR5-W300-1-C

> 400 V al EMR5-A400-1, EMR5-W500-1-D, EMR5-W380-1, EMR5-W400-1

> 415 V al EMR4-F500-2

lo spazio laterale tra un modulo e l'altro deve essere min. 10 mm (0.39 in)!

#### I 前面板操作

① LED状态指示

R/T: 黄色 LED - 输出继电器状态和计时状态指示

F: 红色LED - 故障信息 F1: 红色LED - 故障信息 F2: 红色LED - 故障信息

② 过电压阈值调节

③ 欠电压阈值调节

④ 相不平衡阈值调节(2-25%)

⑤ 动作延时时间t<sub>v</sub>调节 (0 s; 0,1-30 s)

## 故障信息

过电压: F1 亮 欠电压: F2 亮 相不平衡: F1 和 F2 亮 缺相: F1 亮. F2 闪烁 相序: F1 和 F2 交替闪烁 阈值设定重叠: R/T、 F1 和 F2 闪烁

缺相: F 亮 相序: F 闪烁

#### Ⅱ 电位计设置

⑥ 电位计用于设置:

■■ 复位延时 带相序监视

図 启动延时 帯相序监视

〒伯序監视 ■ 复位延时 ▼ 不带相序监视

□ 不带相序监视 启动延时 □ 不带相序监视

# 接线图

L1, L2, L3 控制供电电压 U<sub>s</sub> /

三相监视电压

频率50/60 Hz

15-16/18 輸出继电器 1 25-26/28 輸出继电器 2

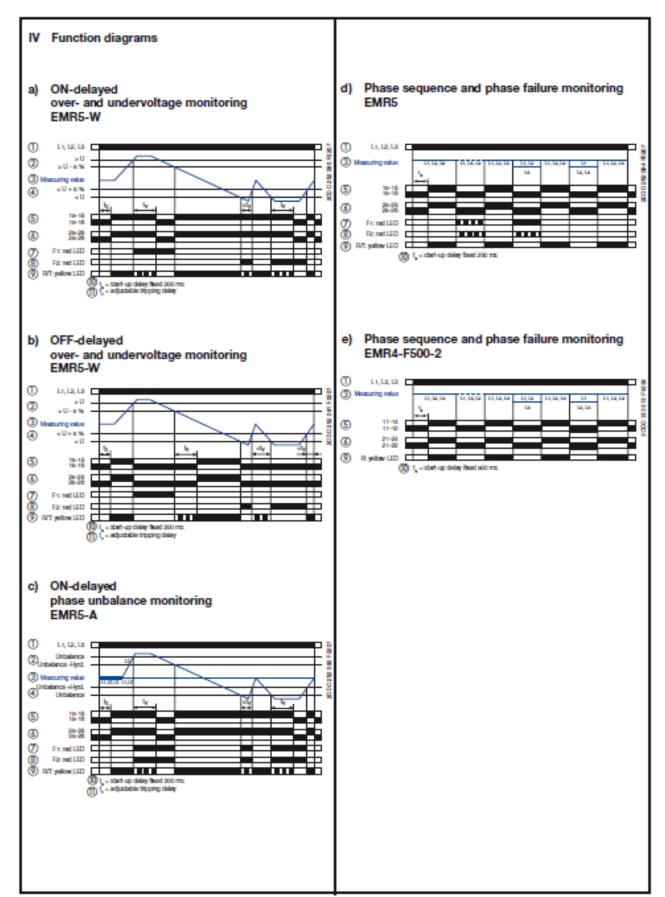
EMR4-F500-2:

11<sub>15</sub>-12<sub>16</sub>/14<sub>18</sub> 输出继电器 1 21<sub>25</sub>-22<sub>26</sub>/24<sub>28</sub> 输出继电器 2

#### 注意:

若持续监视电压

相邻模块之间必须留有最少 10 mm (0.39 in)的空间。



#### IV Funktionsdiagramme

Deutso

- a) Ansprechverzögerte Über- und Unterspannungsüberwachung
- b) Rückfallverzögerte Über- und Unterspannungsüberwachung
- a) Ansprechverzögerte Asymmetrieüberwachung
- d) Phasenfolge- und Phasenausfallüberwachung
- e) Phasenfolge- und Phasenausfallüberwachung
  - ① Steuerspeisespannung / Dreiphasenmessspannung
  - Schwellwert
  - (3) Messwert
  - (4) Schwellwert
  - (5) Ausgangsrelais 1
  - Ausgangsrelais 2
  - (7) LED rot
  - (f) LED rot (f) LED rot
  - (6) LED rot
  - (9) LED gelb
  - (f) Einschaltverzögerung te, fix
  - Auslöseverzögerung tv. einstellbar

## Schwellwerte für Über- und Unterspannung

EMR5-Wxxx-1-xx	L1-L2-L3	160-300 V	Umin = 160-230 V
			$U_{\text{max}} = 220-300 \text{ V}$
	L1-L2-L3	300-500 V	U <sub>min</sub> = 300-380 V
			$U_{\text{max}} = 420-500 \text{ V}$
EMR5-Wxxx-1:	L1-L2-L3	380 V	U <sub>min</sub> = 342 V
			U <sub>max</sub> = 418 V
	L1-L2-L3	400 V	U <sub>min</sub> = 360 V
			U <sub>max</sub> = 440 V

## Schwellwerte für Asymmetrie

Abschaltwert:

L1-L2-L3: 2-25 % (prozentualer Asymmetriewert)

Prozentualer Asymmetriewert = | max. Differenz\_L1,L2,L3 | \*100 %

Einschaltwert:

Eingestellter Abschaltwert -20 %

#### Arbeitsweise

EMR4-F500-2, EMR5-A und EMR5-W sind singlefunktionale Überwachungsrelais für Dreiphasen-Netze. EMR5-A überwacht Netze auf Asymmetrie, Phasenfolge und Phasenausfall. EMR5-W überwachen Netze auf Unter- und Überspannung, Phasenfolge und Phasenausfall. Das EMR4-F500-2 überwacht Netze auf Phasenfolge und Phasenausfall.

#### Über- und Unterspannung (EMR5-W)

Bei Vorhandensein aller drei Phasen und korrekter Spannung sind die Ausgangsrelais angezogen. Übersteigt bzw. unterschreitet die zu überwachende Spannung den eingestellten (EMR5-Wxxx-1-x) bzw. festen (EMR5-Wxxx-1) Schwellwert, so fallen die Ausgangsrelais, je nach eingestellter Verzögerungsart unverzögert oder verzögert (0,1-30 s) ab. Die Fehlerart wird durch LEDs angezeigt. Die Ausgangsrelais ziehen automatisch, je nach eingestellter Verzögerungsart unverzögert oder verzögert (0,1-30 s) an, wenn die Spannung wieder in das Toleranzfenster zurückkehrt. Dabei ist eine fest eingestellte 5 %ige Hysterese wirksam.

# Asymmetrie (EMR5-A)

Bei Vorhandensein aller drei Phasen und korrekter Spannung sind die Ausgangsrelais angezogen. Übersteigt die Asymmetrie der zu überwachenden Phasen den eingestellten Asymmetrieschweilwert, fallen die Ausgangsrelais, je nach eingestellter Verzögerungszeit unverzögert oder verzögert (0,1-30 s) ab. Die Fehlerart wird durch LEDs angezeigt. Die Ausgangsrelais ziehen unverzögert wieder an, wenn die Spannung wieder in das Toleranzfenster zurückkehrt. Dabei ist eine fest eingestellte 20 %ige Hysterese wirksam.

#### Phasenfolge- und Phasenausfall

Bei Vorhandensein aller drei Phasen und korrekter Phasenfolge sind die Ausgangsrelais angezogen. Kommt es zu einem Phasenausfall oder Phasenfolgefehler, so fallen die Ausgangsrelais unverzögert ab. Die Fehlerart wird durch LEDs angezeigt. Die Ausgangsrelais ziehen sofort wieder an, wenn die Spannung wieder in das Toleranzfenster zurückkehrt.

# IV Function diagrams

English

- a) ON-delayed over- and undervoltage monitoring
- b) OFF-delayed over- and undervoltage monitoring
- c) ON-delayed phase unbalance monitoring
- d) Phase sequence and phase failure monitoring
- e) Phase sequence and phase failure monitoring
  - Control supply voltage / Three-phase measuring voltage
  - (2) Threshold value
  - Measured value
  - (4) Threshold value
  - Output relays 1
  - Output relay 2
  - (7) Red LED
  - (8) Red LED
  - Yellow LED
  - (f) Start-up delay t<sub>S</sub>, fixed
  - (f) Tripping delay tu, adjustable

## Threshold values for over- and undervoltage

EMR5-Wxxx-1-x:	L1-L2-L3	160-300 V	U <sub>min</sub> = 160-230 V
			U <sub>max</sub> = 220-300 V
	L1-L2-L3	300-500 V	U <sub>min</sub> = 300-380 V
			U <sub>max</sub> = 420-500 V
EMR5-Wxxx-1:	L1-L2-L3	380 V	U <sub>min</sub> = 342 V
			U <sub>max</sub> = 418 V
	L1-L2-L3	400 V	U <sub>min</sub> = 360 V
			U <sub>max</sub> = 440 V

#### Threshold values for phase unbalance

Switch-off value:

L1-L2-L3: 2-25 % (unbalance value in percentage)

Switch-on value:

Set switch-off value -20%

## Operating principle

EMR4-F500-2, EMR5-A are EMR5-W are singlefunctional monitoring relays for three-phase mains. EMR5-A monitors phase unbalance, phase sequence and failure. EMR4-W monitor over- and undervoltage, phase sequence and failure. EMR4-F500-2 monitors phase sequence and phase failure.

# Over- and undervoltage (EMR5-W)

If all three phases are present with correct voltage, the output relays are energized. If the voltage to be monitored exceeds or falls below the set (EMR5-Wxxx-1-x) or the fixed (EMR5-Wxxx-1) threshold value, the output relays de-energize instantaneously or delayed (0.1-30 s), depending on the set time delay. The fault type is indicated by LEDs. The output relays re-energize automatically, instantaneously or with delay (0.1-30 s), depending on the set time delay, as soon as the voltage returns to the tolerance range, taking into account a fixed hysteresis of 5 %.

# Phase unbalance (EMR5-A)

If all three phases are present with correct voltage, the output relays are energized. If the phase unbalance of the phases to be monitored exceeds the set unbalance threshold value, the output relays de-energize instantaneously or delayed (0.1-30 s), depending on the set time delay. The fault type is indicated by LEDs. The output relays re-energize immediately, as soon as the voltage returns to the tolerance range, taking into account a fixed hysteresis of 20 %.

#### Phase sequence and phase failure

If all three phases are present with correct phase sequence, the output relays are energized. They de-energize immediately if a phase failure or a phase sequence error occurs. The fault type is indicated by LEDs. The output relays re-energize automatically as soon as the voltage returns to the tolerance range.

#### IV Diagrammes de fonctionnement

França

- a) Surveillance de sous- et surtension temporisée au travail
- b) Surveillance de sous- et surtension temporisée au repos
- c) Surveillance du déséquilibre des phases, temporisée au travail
- d) Surveillance d'ordre et défaillance de phase
- e) Surveillance d'ordre et défaillance de phase
  - Tension d'alimentation de commande / Tension de mesure triphasée
  - (2) Valeur de seuil
  - (3) Valeur mesurée
  - (4) Valeur de seuil
- (5) Relais de sortie 1
- (6) Relais de sortie 2
- (7) LED rouge
- (8) LED rouge
- (7) LED jaune
- (f) Temporisation de démarrage ts, fixe
- (f) Temporisation de déclenchement ty, ajustable

#### Valeurs de seuil pour sous- et surtension

EMR5-Wxxx-1-x:	L1-L2-L3	160-300 V	Umin -	160-230 V
			Umax -	220-300 V
	L1-L2-L3	300-500 V	Umin -	300-380 V
			Umax -	420-500 V
EMR5-Wxxx-1:	L1-L2-L3	380 V	Umin -	342 V
			Umax -	418 V
	L1-L2-L3	400 V	Umin -	360 V
			Umax -	440 V

# Valeurs de seuil pour déséquilibre des phases

Valeur de déclenchement:

L1-L2-L3: 2-25 % (valeur du déséquilibre en pourcentage)

Valeur du déséquilibre en pourcentage -

Différence max. L1,L2,L31 \*100 % Valeur moyenne\_L1,L2,L31

Valeur d'enclenchement:

Valeur de déclenchement ajustée -20 %

#### Principe de fonctionnement

EMR4-F500-2, EMR5-A et EMR5-W sont des relais de contrôle monofonctions pour des réseaux triphasés. EMR5-A surveille le déséquilibre, l'ordre et la défaillance de phase. EMR5-W surveillent la sous- et surtension, l'ordre et la défaillance de phase. EMR4-F500-2 surveille l'ordre et la défaillance de phase.

#### Sous- et surtension (EMR5-W)

Si les trois phases sont présentes avec la tension correcte, les relais de sortie sont activés. Si la tension à surveiller dépasse ou chute en dessous de la valeur de seuil, réglable sur EMR5-Wxxx-1-x ou fixe sur EMR5-Wxxx-1, les relais de sortie se désactivent, selon la temporisation sélectionnée, sans temporisation ou avec temporisation (0,1-30 s). Le type d'erreur est indiqué par LED. Les relais de sortie s'activent automatiquement, selon la temporisation electionnée, avec (0,1-30 s) ou sans temporisation, lorsque la tension atteint de nouveau la plage de tolérance, l'hystérésis étant fixée à 5 %.

#### Déséguilibre des phases (EMR5-A)

Si les trois phases sont présentes avec une valeur de tension correcte, les relais de sortie sont activés. Si le déséquilibre des phases à surveiller dépasse la valeur de seuil ajustée, les relais de sortie se désactivent, selon la temporisation sélectionnée, avec (0,1-30 s) ou sans temporisation. Le type d'erreur est indiqué par LED. Les relais de sortie s'activent immédiatement, lorsque la tension atteint de nouveau la plage de tolérance, l'hystérésis étant fixée à 20 %.

#### Ordre des phases et défaillance de phase

Si les trois phases sont présentes avec l'ordre correct, les relais de sortie sont activés. S'il survient une défaillance de phase ou une erreur d'ordre des phases, les relais de sortie se désactivent immédiatement. Le type d'erreur est indiqué par LED. Les relais de sortie s'activent automatiquement, lorsque la tension atteint de nouveau la plage de tolérance.

## IV Diagramas de funcionamiento

Españo

- a) Control de sobre- y subtensión con retardo a la conexión
- b) Control de sobre- y subtensión con retardo a la desconexión
- c) Control del desequilibrio de fase con retardo a la conexión
- d) Control de secuencia y pérdida de fase
- e) Control de secuencia y pérdida de fase
  - (1) Tensión de alimentación / Tensión trifásica de medida
  - (2) Valor umbral
  - (3) Valor medido
  - Valor umbral
  - (5) Relé de salida 1
  - (i) Relé de salida 2
  - (7) LED roio
  - (8) LED rojo
  - (9) LED amarillo
  - (f) Retardo de arrangue ts, fijo
  - (f) Retardo de disparo ty, ajustable

#### Valores umbrales para sobre- v subtensión

EMR5-Wxxx-1-x:	L1-L2-L3	160-300 V	Umin = 160-230 V
			Umax = 220-300 V
	L1-L2-L3	300-500 V	Umin = 300-380 V
			Umax = 420-500 V
EMR5-Wxxx-1:	L1-L2-L3	380 V	Umin = 342 V
			Umax = 418 V
	L1-L2-L3	400 V	Umin = 360 V
			Umm = 440 V

## Valores umbrales para desequilibrio de fase

Valor de desconexión:

L1-L2-L3: 2-25 % (valor porcentual de desequilibrio)

Valor percentual de desequilibrio = Diferencia max\_L1,L2,L3 | +100%

Valor de conexión:

Valor de desconexión ajustado -20 %

#### Principio de funcionamiento

EMR4-F500-2, EMR5-A y EMR5-W son monitores monofuncionales para redes trifásicas. El EMR5-A monitoriza el desequilibrio de fase, secuencia de fases y pérdida de fase. EMR5-W monitorizan sobre- y subtensión, secuencia de fases y pérdida de fase. El EMR4-F500-2 monitoriza secuencia de fases y pérdida de fase.

## Sobre- y subtensión (EMR5-W)

Los relés de salida se energizan si las tres fases están presentes con tensión correcta. Si la tensión monitorizada excede o cae por debajo del valor umbral ajustado (EMR5-Wxxx-1-x) o fijo (EMR5-Wxxx-1), los relés de salida se des-energizan instantáneamente o con retardo (0,1-30 s), dependiendo del tiempo ajustado. El tipo de fallo se indica mediante los LEDs. Los relés de salida se re-energizan automáticamente con (0,1-30 s) o sin retardo, dependiendo del tiempo ajustado, en cuanto la tensión vuelve a entrar de nuevo en el rango de tolerancia, teniendo en cuenta una histéresis fija del 5%.

#### Deseguilibrio de fase (EMR5-A)

Los relés de salida se energizan si las tres fases están presentes con tensión correcta. Si el desequifibrio de fases de la red monitorizada excede el valor umbral ajustado de desequifibrio, los relés de salida se des-energizan instantáneamente o retardado (0,1-30 s), dependiendo del tiempo ajustado. El tipo de fallo se indica mediante los LEDs. Los relés de salida se re-energizan instantáneamente, en cuanto la tensión vuelve a entrar de nuevo en el rango de tolerancia, teniendo en cuenta una histéresis fija del 20%.

## Secuencia y pérdida de fase

Los relés de salida se energizan si las tres fases están presentes con la secuencia correcta. De producirse una pérdida de fase o una secuencia de fase incorrecta, los relés de salida se des-energizan sin retardo. El tipo de fallo se indica mediante los LEDs. Los relés de salida se re-energizan automáticamente, en cuanto la tensión vuelve a entrar de nuevo en el rango de tolerancia.

## IV Diagrammi di funzionamento

Italiano

- ) Controllo di sotto- e sovratensione con ritardo all'eccitazione
- b) Controllo di sotto- e sovratensione con ritardo alla diseccitazione
- c) Controllo dello squilibrio di fase con ritardo all'eccitazione
- d) Controllo di seguenza e mancanza fase
- e) Controllo di sequenza e mancanza fase
  - Tensione di alimentazione /
    - Tensione trifase sottoposta a misura
  - (2) Valore di soglia
  - (3) Valore misurato
- Valore di soglia
- (5) Relè di uscita 1
- Relė di uscita 2
- (7) LED rosso
- (8) LED rosso
- (i) LED giallo
- (f) Ritardo di inserzione to, fisso
- (f) Ritardo di intervento ty, regolabile

## Valori di soglia per sovra- e sottotensione

EMR5-Wxxx-1-x:	L1-L2-L3	160-300 V	U <sub>min</sub> = 160-230 V
			U <sub>max</sub> = 220-300 V
	L1-L2-L3	300-500 V	U <sub>min</sub> = 300-380 V
			U <sub>max</sub> = 420-500 V
EMR5-Wxxx-1:	L1-L2-L3	380 V	U <sub>min</sub> = 342 V
			Umax = 418 V
	L1-L2-L3	400 V	Umin = 360 V
			Umax = 440 V

#### Valori di soglia per squilibrio di fase

Valore di disinserzione:

L1-L2-L3: 2-25 % (valore percentuale di squilibrio)

Valore percentuale di squilibrio - |Differenza max.\_L1,L2,L3| \*100 %

Valore d'inserzione:

Valore di disinserzione impostato -20 %

#### Principio di funzionamento:

EMR4-F500-2, EMR5-A e EMR5-W sono relè di controllo monofunzione per reti trifase. Il EMR5-A controlla lo squilibrio di fase, la sequenza e mancanza fase. EMR5-W controllano la sovra/sottotensione, la sequenza e mancanza fase. Il EMR4-F500-2 controlla la sequenza e mancanza fase.

#### Sovra- e sottotensione (EMR5-W)

Se tutte le tre fasi sono presenti con la tensione corretta, i relè di uscita sono eccitati. Se la tensione sottoposta a misura aumenta o diminuisce oltre il valore di soglia impostato nel EMR5-Wxxx-1-x o fisso nel EMR5-Wxxx-1, i relè di uscita si diseccitano, a seconda del modo di ritardo impostato, serza o con (0,1-30 s) ritardo. Il tipo di errore viene visualizzato via LED. I relè di uscita si rieccitano automaticamente, a seconda del modo di ritardo impostato, senza o con (0,1-30 s) ritardo, quando la tensione ha raggiunto di nuovo il range di tolleranza, considerando un'isteresi preimpostata in modo fisso del 5 %.

# Squilibrio di fase (EMR5-A)

Se tutte le tre fasi sono presenti con la tensione corretta, i relè di uscita sono eccitati. Se lo squilibrio delle fasi sottoposte a misura aumenta oltre il valore di soglia dello squilibrio impostato, i relè di uscita si diseccitano, a seconda del tempo di ritardo impostato, senza o con (0,1-30 s) ritardo. Il tipo di errore viene visualizzato via LED. I relè di uscita si rieccitano senza ritardo, quando la tensione ha raggiunto di nuovo il range di tolleranza, considerando un'isteresi preimpostata in modo fisso del 20 %.

#### Sequenza fasi e mancanza fase

Se tutte le tre fasi sono presenti con la sequenza corretta, i relè di uscita sono eccitati. In caso di mancanza fase oppure errore di sequenza fasi, i relè di uscita si diseccitano senza ritardo. Il tipo di errore viene visualizzato via LED. I relè di uscita si rieccitano automaticamente quando la tensione ha raggiunto di nuovo il range di tolleranza.

#### III 功能图

- a) 带响应延时过电压和欠电压监视
- b) 带复位延时过电压和欠电压监视
- c) 带响应延时相不平衡监视
- d) 相序和缺相监视
- e) 相序和缺相监视
  - ① 控制供电电压 / 三相监视电压
  - ② 阈值
  - ③ 测量值
  - 4) 阈值
  - ⑤ 输出继电器1
  - ⑥ 输出继电器2
  - ⑦ 红色LED
  - ® 红色LED
  - ⑨ 黄色LED
    - ) 東巴LED
  - ⑩ 起动延时时间ts. 固定
  - ① 响应延时时间t, 可调

#### 过电压和欠电压的阈值

#### 相不平衡阈值

关断值:

L1-L2-L3: 2-25 % (不平衡阈值 百分比)

不平衡阈值 =  $\frac{|L1,L2,L3的最大差值|}{|L1,L2,L3的平均值|}$  \*100 %

恢复值:

设定关断值 -20%

#### 过电压和欠电压监视 EMR5-W

若所有三相电压都正常,輸出继电器动作。如果被监视的电压大于或小于设定阈值EMR5-Wxxx-1-X 固定阈值EMR5-Wxxx-1 , 輸出继电器立即复位或延时复位(0.1-30 s , 根据设定的延时时间)。有LED指示故障类型。当电压返回到设定阈值之内(算上固定迟滞5%), 輸出继电器立即自动重新动作或延时动作(0.1-30 s , 根据设定的延时时间)。

## 相不平衡监视 EMR5-A

如果三相电压正常,输出继电器动作。如果被监视的电压超出了所设定的三相不平衡阈值,输出继电器立即复位或延时复位(0.1-30 s.根据设定的延时时间)。有LED指示故障状态。当电压返回到设定阈值之内(算上固定迟滞20%),输出继电器立即重新动作。

#### 相序和缺相监视

若所有三相电压的相序都正常,输出继电器动作。如果出现缺相或相序不正确,输出继电器立即复位。有LED指示故障类型。当电压返回到正常范围内,输出继电器立即自动重新动作。