

(EN) Operating and installation instructions
Single-phase current monitoring relays, EMR6 range
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 doubt.

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.

(FR) Instructions de montage et de mise en service
Contrôleurs de courant monophasé, gamme EMR6
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. Nous réservons 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.

(ES) Instrucciones de montaje y de servicio

Relés de control de intensidad monofásica, serie EMR6

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 específicas del país (p.ej. VDE, etc.). Antes de la instalación lea completamente estas instrucciones. No conectar ningún conductor a los bornes no marcados.

(IT) Istruzioni per l'uso ed il montaggio

Relè di controllo di corrente monofase, serie EMR6

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 dati 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 riferimenti diversi 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.

(RU) Инструкция по установке и эксплуатации

Однофазное реле контроля тока, серия EMR6

Примечание: настоящая инструкция по установке и эксплуатации не претендует на полноту содержащейся здесь информации по всем типам изделия серии и не рассматривает все возможности применения настоящего изделия. Вся информация служит исключительно для его описания и не должна рассматриваться в качестве гарантированных характеристик, имеющих юридическую силу. Дополнительную информацию и данные можно получить из каталогов и листа тех. данных на настоящее изделие в местном представительстве компании Eaton, а также на сайте компании Eaton по адресу: www.eaton.eu. Возможны изменения без предварительного уведомления. При возникновении сомнений текст на немецком языке имеет приоритет.

Осторожно! Опасное напряжение! Монтаж должен выполняться только специалистами-электриками в соответствии с нормативным законодательством (т.к. VDE, итд.). Перед установкой элемента внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Не подключайте провода к клеммам, не имеющим обозначений.

(ZH) 操作与安装指南

单相电流监视继电器, EMR6系列

注意: 本操作指南不包含技术数据和全部应用说明。所有数据只是具有对产品特性进行说明的作用。因此不具备法律效应。详细说明请参阅技术样本或联系Eaton当地办事处或浏览Eaton网站(www.eaton.eu)。如有更改恕不通知。并以德文为标准。

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。

DIN ISO 2390-1 Form A
0.8 x 4 mm / 0.0315 x 0.157 in
DIN ISO 8764-1 P2.1
Ø 4.5 mm / 0.177 in
0.6...0.8 Nm
7.08 lb.in

8 mm
0.315"
1 x 0.5...4.0 mm²
2 x 0.5...2.5 mm²
1 x 20...14 AWG
2 x 20...14 AWG

8 mm
0.315"
1 x 0.5...2.5 mm²
2 x 0.5...1.5 mm²
1 x 18...14 AWG
2 x 18...14 AWG

8 mm
0.315"
1 x 0.5...2.5 mm²
2 x 0.5...1.5 mm²
1 x 18...14 AWG
2 x 18...16 AWG

2CDC 253 002 F0011

Technical data:
T_b: -20 ... +60 °C (-4 ... +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

2CDC 253 003 F0017

EMR6-PH22

2CDC 253 007 F0017

EMR6-PH22

2CDC 252 273 F0005

EMR6-PH22

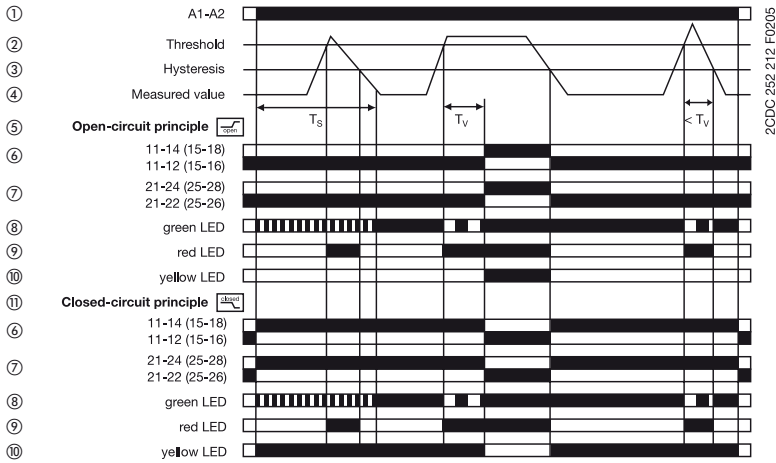
2CDC 252 205 F0005

EMR6-PH22

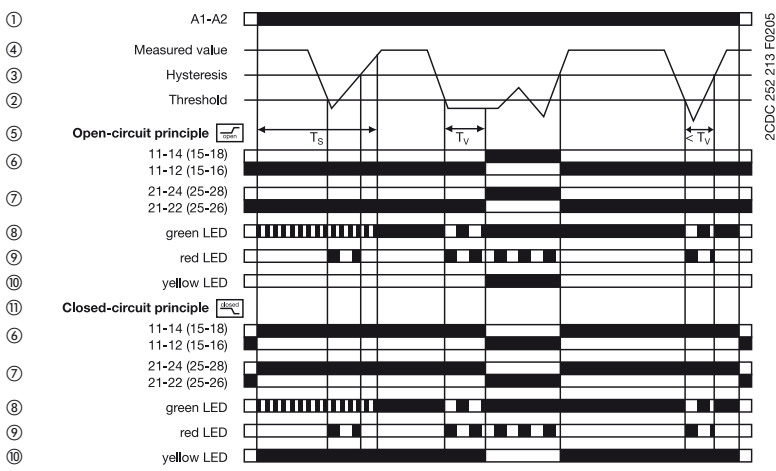
2CDC

Function diagrams

V Overcurrent monitoring without latching



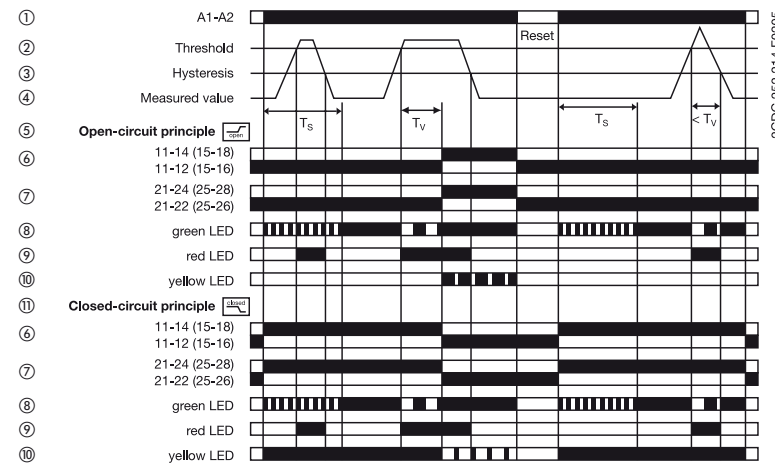
VI Undercurrent monitoring without latching



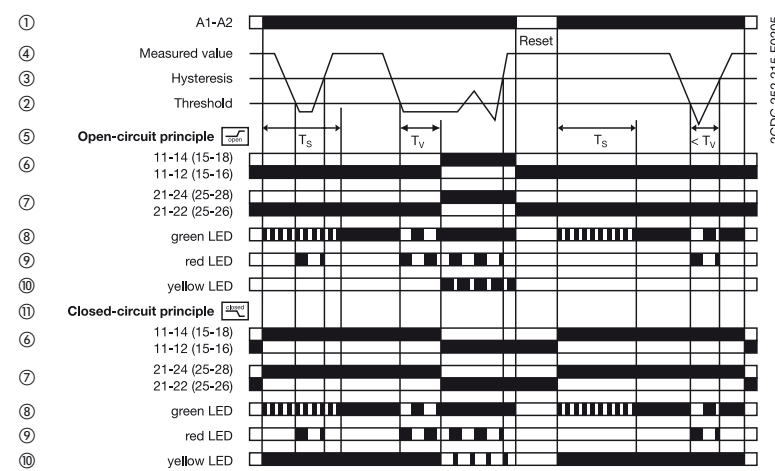
Emergency On Call Service: Local representative ([Eaton.eu/aftersales](#)) or +49 (0) 180 5 223822 (de,en)

7

VII Overcurrent monitoring with latching



VIII Undercurrent monitoring with latching



Emergency On Call Service: Local representative ([Eaton.eu/aftersales](#)) or +49 (0) 180 5 223822 (de,en)

8

Emergency On Call Service: Local representative ([Eaton.eu/aftersales](#)) or +49 (0) 180 5 223822 (de,en)

9

Arbeitsweise

Die Stromüberwachungsrelais EMR6-IM können in einphasigen AC- oder DC-Netzen je nach Konfiguration zur Überstrom- oder Unterstromüberwachung eingesetzt werden. Die zu überwachende Strom (Messwert) wird dazu an den Klemmen B1/B2/B3-C eingespeist. Die Geräte arbeiten je nach Einstellung nach dem Arbeits-, oder Ruhestromprinzip. Über- bzw. unterschreitet der Messwert den eingestellten Schwellwert vor Ablauf der eingestellten Einschaltverzögerung T_S behalten die Ausgangsrelais ihren aktuellen Zustand bei. Über- bzw. unterschreitet der Messwert den eingestellten Schwellwert nach Ablauf von T_S , wird die Auslösverzögerung T_V gestartet. Befindet sich der Messwert nach Ablauf von T_V noch über bzw. unter dem Schwellwert minus bzw. plus der eingestellten Hysterese, ziehen die Ausgangsrelais an / fallen die Ausgangsrelais ab. Unter- bzw. überschreitet der Messwert den Schwellwert minus bzw. plus die eingestellte Hysterese, fallen die Ausgangsrelais ab / ziehen die Ausgangsrelais angezogen und fallen erst ab, wenn die Steuerspeisespannung unterbrochen wird / bleiben die Ausgangsrelais abgefallen und ziehen erst wieder an, wenn die Steuerspeisespannung aus- und wieder eingeschaltet wird = Reset. Die Hysterese ist in einem Bereich von 3-30 % des Schwellwerts einstellbar.

Funktionsdiagramme

- V Überstromüberwachung ohne Speicherung
- VI Unterstromüberwachung ohne Speicherung
- VII Überstromüberwachung mit Speicherung
- VIII Unterstromüberwachung mit Speicherung

- ① Steuerspeisespannung
- ② Schwellwert
- ③ Hysterese
- ④ Messwert
- ⑤ Arbeitsstromprinzip
- ⑥ Ausgangsrelais 1
- ⑦ Ausgangsrelais 2
- ⑧ LED grün
- ⑨ LED rot
- ⑩ LED gelb
- ⑪ Ruhestromprinzip

Operating principle

Depending on the configuration, the current monitoring relays EMR6-IM can be used for over- or undercurrent monitoring in single-phase AC or DC systems. The current to be monitored (measured value) is applied to terminals B1/B2/B3-C. Open or closed-circuit principle are selectable.

If the measured value exceeds or drops below the adjusted threshold value before the set start-up delay T_S is complete, the output relays do not change their state. If the measured value exceeds drops below the adjusted threshold value when T_S is complete, the tripping delay T_V starts. If T_V is complete and the measured value is still exceeding or below the threshold value minus / plus the set hysteresis, the output relays energize / de-energize.

If the measured value exceeds or drops below the threshold value plus / minus the set hysteresis and the latching function is not activated, the output relays de-energize / energize.

With activated latching function, the output relays remain energized / and de-energize only, when control supply voltage is interrupted / the output relays remain de-energized / and energize only, when control supply voltage is switched off and then again switched on = Reset.

The hysteresis is adjustable within a range of 3-30 % of the threshold value.

English

Principle of functioning

Selon la configuration, les contrôleurs de courant EMR6-IM peuvent être utilisés pour surveiller la sur- ou sous-intensité dans des réseaux AC ou DC monophasés. Le courant de mesure (valeur mesurée) est appliqué aux bornes B1/B2/B3-C. Les relais fonctionnent en logique positive ou négative, selon le réglage. Si la valeur mesurée dépasse ou chute en dessous de la valeur de seuil ajustée avant la fin de la temporisation de démarrage T_S , le relais de sortie garde sa position. Si la valeur mesurée dépasse ou chute en dessous de la valeur de seuil ajustée après la fin de la temporisation de démarrage T_S , la temporisation de déclenchement T_V commence. Les relais de sortie s'activent / se désactivent, si, après la fin de T_V , la valeur mesurée se trouve encore en dessus ou en dessous de la valeur de seuil moins ou plus l'hystérésis ajustée. Si la valeur mesurée dépasse ou chute en dessous de la valeur de seuil plus / moins l'hystérésis ajustée, les relais de sortie se désactivent / s'activent, pourvu que la mémorisation ne soit pas activée. Avec la mémorisation activée, les relais de sortie restent actifs / et se désactivent seulement quand la tension d'alimentation de commande est coupée / les relais de sortie restent au repos / et s'activent seulement quand la tension d'alimentation de commande est coupée et puis branchée de nouveau : Remise à zéro. L'hystérésis est ajustable dans une gamme de 3-30 % de la valeur du seuil.

Function diagrams

- V Overcurrent monitoring without latching
- VI Undercurrent monitoring without latching
- VII Overcurrent monitoring with latching
- VIII Undercurrent monitoring with latching

- ① Control supply voltage
- ② Threshold value
- ③ Hysteresis
- ④ Measured value
- ⑤ Open-circuit principle
- ⑥ Output relay 1
- ⑦ Output relay 2
- ⑧ green LED
- ⑨ red LED
- ⑩ yellow LED
- ⑪ Closed-circuit principle

Français

Fonctionnement

Dépendant de la configuration, le relé de contrôle de intensidad EMR6-IM puede utilizarse para sobre- o subtensidad en sistemas CA o de CC. La corriente de medida (valor medido) se aplica a los terminales B1/B2/B3-C. Los aparatos trabajan según el principio de funcionamiento normalmente abierto o cerrado seleccionable. Si el valor medido, excede o cae por debajo del valor umbral ajustado antes de que el retardo de arranque T_S se haya completado, los relés de salida no cambiarán de estado. El retardo de disparo T_V empieza si el valor medido excede o cae por debajo del valor umbral cuando T_S se ha completado. Si T_V se ha completado y el valor medido sigue por encima o por debajo del valor umbral ajustado, menos/más el valor ajustado de histeresis, los relés de salida se energizan / des-energizan. Si el valor medido excede o cae por debajo del valor umbral ajustado y la función de retención no está activada, los relés de salida se des-energizan / energizan. Con la función de retención activada, los relés de salida se mantienen energizados / y des-energizan sólo cuando se interrumpe la alimentación / los relés de salida se mantienen des-energizados / y se energizan sólo cuando se desconecta la tensión de alimentación de mando y se vuelve a conectar = Reset. La histeresis es ajustable en el rango de 3-30 % del valor umbral.

Español

Funcionamiento

A segunda della configurazione, i relè di controllo di corrente EMR6-IM possono essere utilizzati per controllare sovraccorrente o sottocorrente in sistemi CA o di CC. La corrente di misura (valore misurato) viene applicata ai morsetti B1/B2/B3-C. Gli apparecchi lavorano secondo il principio di funzionamento normalmente aperto o chiuso selezionabile. Se il valore misurato aumenta o diminuisce oltre il valore di soglia impostato prima che il ritardo di inserzione T_S sia completato, prima che il ritardo di intervento T_V inizi. Se, dopo che è trascorso il tempo T_V , il valore misurato è ancora superiore o inferiore al valore di soglia impostato, i relè di uscita si accendono / si spezzettano. Se il valore misurato supera o diminuisce oltre il valore di soglia impostato e la memoria non sia attivata, i relè di uscita si spezzettano / si accendono. Con la memoria attivata, i relè di uscita rimangono accesi / disaccesi solo quando si interrompe l'alimentazione / i relè di uscita rimangono accesi / disaccesi solo quando si interrompe la tensione di comando. La memoria è regolabile nel campo di 3-30 % del valore umbral.

Italiano

Funzionamento

根据设置, 电流监视继电器EMR6-IM可用于单相交流或直流系统的过电流监视或欠电流监视。被监视的电流(测量值)接到端子B1/B2/B3-C。开路或闭路原则可选。若在选定的启动延时 T_S 计时结束之前, 测量值仍超过或低于设定的阈值, 则输出继电器并不改变其状态。当选定的启动延时 T_S 结束, 若测量值仍超过或低于设定的阈值, 则输出继电器不改变其状态。当测量值减去或加上设定的磁滞, 输出继电器动作。若测量值超过或低于设定的阈值且记忆未激活, 则输出继电器断开或闭合。若记忆激活, 则输出继电器动作。仅当控制供电电压中断时输出继电器复位; 闭路原则 T_S 时, 输出继电器动作。仅当控制供电电压中断后重新上电=reset时才动作。磁滞可在阈值的3-30%范围内调节。

Rусский

Принцип работы

В зависимости от конфигурации реле контроля тока EMR6-IM может использоваться для контроля перегрузки по току в однофазных сетях постоянного или переменного тока. Контролируемый ток (измеряемое значение) подается на клеммы B1/B2/B3-C. Можно выбрать принцип разомкнутой или замкнутой цепи.

Если измеряемое значение превысило или соответствует заданному пороговому значению, то упадет ниже заданного порогового значения до того, как окончится отчет времени задержки включения T_S , то выходные реле не изменят своего состояния. Если измеряемое значение превысило или соответствует заданному пороговому значению, то упадет ниже заданного порогового значения после того, как окончится отчет времени задержки включения T_V .

Если измеряемое значение превышает заданный пороговой порог/запоминание, то выходные реле обесточиваются.

Если измеряемое значение возвращается в заданные пределы, т.е. превышает минимальный порог/запоминание, то выходные реле обесточиваются.

Если измеряемое значение возвращается в заданные пределы, т.е. превышает минимальный порог/запоминание, то выходные реле обесточиваются.

Магнитострикционный генератор регулируется в диапазоне 3-30 % порогового значения.

中文

工作原理

根据设置, 电流监视继电器EMR6-IM可用于单相交流或直流系统的过电流监视或欠电流监视。被监视的电流(测量值)接到端子B1/B2/B3-C。开路或闭路原则可选。

若在选定的启动延时 T_S 计时结束之前, 测量值仍超过或低于设定的阈值, 则输出继电器并不改变其状态。当选定的启动延时 T_S 结束, 若测量值仍超过或低于设定的阈值, 则输出继电器不改变其状态。当测量值减去或加上设定的磁滞, 输出继电器动作。若测量值超过或低于设定的阈值且记忆未激活, 则输出继电器断开或闭合。若记忆激活, 则输出继电器动作。仅当控制供电电压中断时输出继电器复位; 闭路原则 T_S 时, 输出继电器动作。仅当控制供电电压中断后重新上电=reset时才动作。磁滞可在阈值的3-30%范围内调节。

功能图

- V 过电流监视, 不带故障保持
- VI 欠电流监视, 不带故障保持
- VII 过电流监视, 带故障保持
- VIII 欠电流监视, 带故障保持

- ① 控制供电电压
- ② 阈值
- ③ 磁滞
- ④ 测量值
- ⑤ 开路原则
- ⑥ 输出继电器1
- ⑦ 输出继电器2
- ⑧ 绿色LED
- ⑨ 红色LED
- ⑩ 黄色LED
- ⑪ 闭路原则