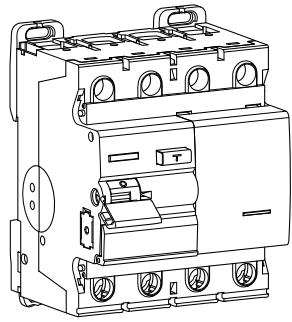


PT DE

EN FR

Fehlerstrom-Schutzschalter 2-polig, 4-polig allstromsensitiv Typ B Interrupteur différentiel bipolaire, tétrapolaire pour tous types de courants, type B



6LE007119AC

16A - 25A - 40A - 63A

DE

Elektrischer Anschluss 2P - 4P

Alle aktiven Leiter, Außenleiter (L1, L2, L3 und den Neutralleiter N) durch den Schalter führen. **Bevorzugt sollte das einspeisende Netz an den Klemmen 1, 3, 5 und 7** und die elektrische Anlage mit Verbrauchern an den Klemmen 2, 4, 6 und 8 angeschlossen werden. Beachten Sie bitte den Hinweis im Abschnitt „Prüfungen und Funktionskontrolle“.

Für zweipolige Anwendungen sind zweipolige Fehlerstromschutzschalter einzusetzen.

Funktion und Anwendungsbereich

Die FI-Schutzschalter Typ B bestehen aus einem netzspannungsunabhängigen Teil zur Erfassung von sinusförmigen Wechsel und pulsierenden Gleichfehlerströmen mit einer Grundfrequenz von 50Hz bis 100kHz sowie einem netzspannungsabhängigen Teil zur Erfassung von Gleichfehlerströmen im Frequenzbereich. Die Geräte sind für den Einsatz in ein- und mehrphasigen Wechselstromnetzen vorgesehen. Sie sind nicht zum Einsatz in Gleichstromnetzen bestimmt.

Insbesondere typ B+ oder B hfq

Für Frequenzen > 1 kHz liegt der Auslösestrom für den Typ B mit einem Bemessungsfehlerstrom von 30mA, 100mA und 300mA unterhalb von 300mA, so

dass in diesem Frequenzbereich, in dem die gängigen Chopperfrequenzen von Frequenzumrichtern liegen, ein Brandschutz gewährleistet ist.

Insbesondere typ B

Für Frequenzen > 1 kHz liegt der Auslösestrom für den Typ B mit einem Bemessungsfehlerstrom 30, 100, 300 und 500mA unterhalb 2A, so dass in dem Frequenzbereich, in welchem die gängigen Schaltfrequenzen von Frequenzumrichtern liegen, eine größtmögliche Anlagenverfügbarkeit gewährleistet ist.

Prüfungen und Funktionskontrolle

Die Prüfung der gesamten Schutzmaßnahme bei Inbetriebnahme muss gemäß den Angaben in den nationalen gültigen Errichtungsbestimmungen erfolgen. Eine Isolationsprüfung der elektrischen Anlage darf nur erfolgen, wenn das Gerät unverdrahtet ist. Eine Isolationsprüfung der elektrischen Anlage darf nur erfolgen, wenn das Gerät unverdrahtet ist. Eine Isolationsprüfung bei eingeschaltetem Gerät oder eine Isolationsprüfung auf der Seite mit den Klemmen 2,4,6 und 8 kann aufgrund des internen Netzteils zu fehlerhaften Messwerten führen. Eine Funktionskontrolle des FI-Schutzschalters selbst, ist bei anliegender Netzspannung durch Drücken der Prüftaste T möglich und soll, wie bei der gewerblichen Nutzung (BGV A3), bei ortsfesten Anlagen mindestens alle 6 Monate und bei nicht ortsfesten Anlagen arbeitstäglich wiederholt werden. Die grüne Leuchtdiode signalisiert, dass die interne Betriebsspannung für die allstromsensitive

Gleichfehlerstromerkennung ausreicht. Leuchtet die Leuchtdiode nicht, so ist nur noch eine Auslösung durch Fehlerströme des Typs AC und A gewährleistet.



Einbau und Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft gemäß den einschlägigen Installationsnormen des Landes erfolgen.

FR

Raccordement électrique 2P - 4P

Faire passer tous les conducteurs actifs, conducteurs extérieurs (L1, L2, L3 et le neutre N) à travers l'interrupteur. **Respecter le sens du courant électrique**, bornes d'alimentation : 1, 3, 5, 7, et bornes côté utilisation : 2, 4, 6, 8. Veillez à respecter le conseil du paragraphe "contrôle fonctionnel de l'appareil".

Pour les applications bipolaires, utiliser les produits bipolaires de la gamme.

Fonctionnement et domaine d'application

L'interrupteur différentiel de type B est composé d'une partie indépendante de la tension secteur, dédiée à la détection de courants AC sinusoïdaux et de courants continus pulsés d'une fréquence de base de 50Hz à 100kHz, et d'une partie dépendante de la tension secteur, dédiée à la détection de courants de fuite continus.

Ces appareils sont prévus pour l'utilisation dans des réseaux AC monophasés et triphasés. Ils ne sont pas destinés à l'utilisation en courant continu.

Spécialement pour type B+ ou B hfq

Pour les fréquences > 1kHz, le courant de déclenchement de l'interrupteur de type B, de sensibilité 30mA, 100mA ou 300mA, est inférieur à 300mA, si bien que cette plage de fréquences, où se situent les fréquences de découpage (chopper) des convertisseurs de fréquence, bénéficie d'une protection incendie garantie.

Spécialement pour type B

Pour des fréquences > 1kHz, le courant de déclenchement des types B de sensibilité 30, 100, 300 et 500mA, se situe en dessous de 2A, de telle sorte que dans ce domaine de fréquences, qui correspond aux fréquences de commutations des convertisseurs de fréquences les plus courants, une continuité de service maximale est assurée. Pour ce type de produits il n'y a pas de protection au feu.

Contrôle fonctionnel de l'appareil

Le contrôle du dispositif de protection global lors de la mise en service doit s'effectuer dans le respect des règles d'installation nationales en vigueur. Un test d'isolation de l'installation en aval de l'interrupteur différentiel pouvant causer des dommages fonctionnels de celui-ci, il est nécessaire d'en décâbler les bornes basses 2, 4, 6, 8.

Le contrôle fonctionnel de l'inter différentiel lui-même peut s'effectuer, l'interrupteur étant sous tension, en appuyant sur la touche test T.

La diode LED verte signale que la tension de service interne suffit à assurer la détection des courants de fuite continus. Si la diode ne s'allume pas, seul le déclenchement par des courants de fuite de type AC et A est assuré.



Appareil à installer uniquement par un installateur électricien selon les normes d'installation en vigueur dans le pays.

Wichtige Hinweise zum Betrieb mit elektronischen Betriebsmitteln (wie z.B. Frequenzumrichter, Wechselrichter, usw.)

1. Elektronische Betriebsmittel und deren zugehörige EMV-Schutzmaßnahmen wie z.B. integrierte oder vorgeschaltete EMV-Filter sowie geschirmte Leitungen können hohe Ableitströme erzeugen.
2. Die maximale Anzahl, der dem FI-Schutzschalter nachgeschalteten elektronischen Betriebsmittel, richtet sich nach der Höhe der auftretenden Ableitströme. Zu hohe Ableitströme können dann, trotz des speziellen Auslösefrequenzganges des Gerätes, zu ungewollten Auslösungen führen! (Entsprechende Informationen bezüglich der erzeugten Ableitströme sind bei den Herstellern der elektronischen Betriebsmittel zu erfragen).

Avertissements importants relatifs à l'utilisation avec des équipements électroniques (p. ex. convertisseurs de fréquence, onduleurs, etc.)

1. Les équipements électroniques et leurs protections CEM comme p. ex. des filtres CEM intégrés ou amont ou des câbles blindés, peuvent être à l'origine de courants de fuite puissants.
2. Le nombre maximal d'équipements électroniques connectés en aval de l'inter différentiel est fonction de la puissance des courants de fuite susceptibles d'être générés. Des courants de fuite trop puissants peuvent, malgré une voie de fréquence de déclenchement spécifique, provoquer des déclenchements intempestifs! (Les renseignements relatifs aux courants de fuite générés peuvent être obtenus auprès des fabricants des équipements électroniques).
3. En cas d'utilisation de convertisseurs de fréquence,

3. Beim Betrieb mit Frequenzumrichtern können lange abgeschirmte Motorleitungen zu hohen Ableitströmen bei der Reglerfreigabe des Frequenzumrichters führen, welche zu einer ungewollten Auslösung führen. Gegebenenfalls sollte dann ein Sinusausgangfilter direkt hinter dem Frequenzumrichter (vor der abgeschirmten Motorleitung) verwendet werden.
4. Beim Ein- und Ausschalten von elektrischen Anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln können sehr hohe Stoß-Ableitströme erzeugt werden, welche bei entsprechender Dauer zur Auslösung führen. Um die Ein- und Ausschaltvorgänge möglichst kurz zu halten, sollte die elektrische Anlage nicht mit dem FI-Schutzschalter eingeschaltet werden. Geeignet sind schnell schaltende allpolige Schütze oder Schalter mit Federkraftspeicher (Handdrehesalter sollten nicht verwendet werden).
5. Vorschriftsgemäß sollte einem handelsüblichen

de longs câbles moteur blindés peuvent être à l'origine de courants de fuite excessifs au moment de l'ouverture du régulateur du convertisseur de fréquence, susceptibles de provoquer un déclenchement intempestif. Le cas échéant, il conviendrait d'intercaler un filtre de sortie sinusoïdal à la sortie du convertisseur de fréquence, (en amont du câble moteur blindé).

4. La mise en marche et l'arrêt d'installations électriques comprenant des équipements électroniques peuvent provoquer des pics de courants très puissants, qui peuvent également provoquer un déclenchement intempestif en cas de durée prolongée. Afin de réduire au maximum la durée des opérations de mise en marche / à l'arrêt, l'installation électrique ne devra pas être mise en marche avec l'inter différentiel. Pour ce faire, il convient d'utiliser des contacteurs ou des interrupteurs multipolaires avec contact à ressort (les boutons rotatifs manuels sont à proscrire).

3-Leiter-EMV-Filter nur das zugehörige elektronische Betriebsmittel nachgeschaltet sein. Um die Filterwirkung nicht zu beeinträchtigen, sollten keinesfalls weitere einphasige Verbraucher wie z.B. Glühlampen auf der Ausgangsseite des EMV-Filters angeschlossen werden!

6. Bei elektronischen Betriebsmitteln können in der Regel verschiedene Taktfrequenzen (Chopper) gewählt werden. Im ungünstigen Fall kann die Taktfrequenz zu einer Schwingneigung eines vor-geschalteten EMV-Filters und somit zu stark überhöhten Ableitströmen führen, welche dann eine Auslösung des FI-Schutzschalters bewirken. In diesem Fall ist die Taktfrequenz zu ändern!

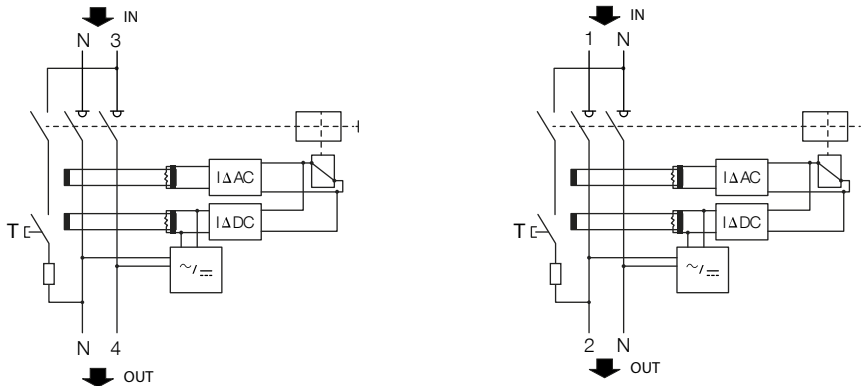
5. Selon la réglementation en vigueur, un filtre CEM à 3 conducteurs ne devra être suivi que de son équipement électronique dédié. Afin de ne pas diminuer l'efficacité du filtre, il faut absolument éviter de brancher des utilisateurs de courant monophasé supplémentaires comme p. ex. des ampoules à la sortie du filtre CEM !

6. Pour les équipements électroniques, on peut choisir parmi différentes fréquences de découpage (chopper). Dans le cas le plus défavorable, la fréquence de découpage induit des vibrations (résonance) au niveau du filtre CEM amont, provoquant des courants de fuite très puissants, susceptibles de provoquer le déclenchement de l'interrupteur. Dans ce cas, il convient de changer la fréquence de découpage !

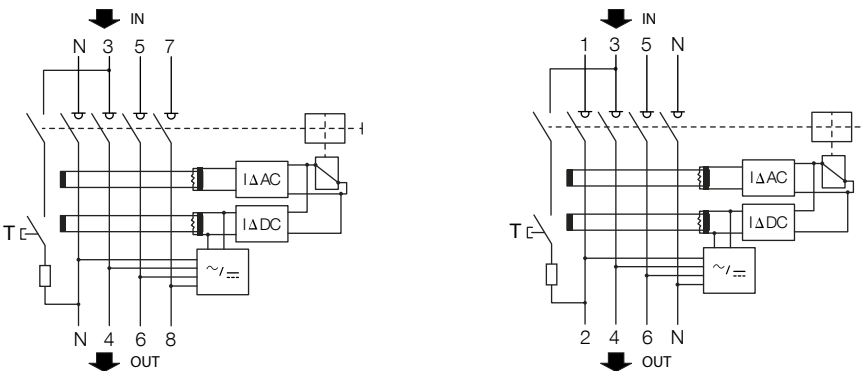
Anschluß

Raccordement électrique

1P+N



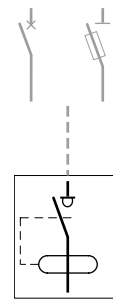
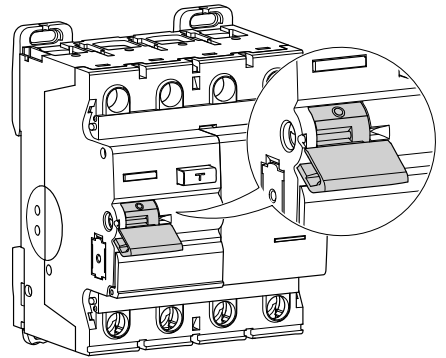
3P+N



Kontaktstellungsanzeige

Indicateur de position de contacts

OFF
grün / vert / green / verde



14 mm max. 16 - 63 A

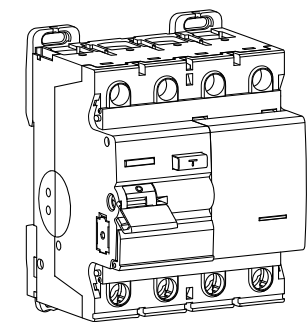
16 mm²

25 mm²

DE PT

Instruções de utilização e manutenção para o interruptor diferencial bipolar, tetrapolar para todos os tipos de corrente, Tipo B
Two-pole or four-pole RCCB for all types of currents, type B

FR EN



6LE007119AC

16A - 25A - 40A - 63A

PT

Ligação eléctrica

Fazer passar todos os condutores activos, condutores exteriores (L1, L2, L3 e o neutro N) pelo interruptor. **Respeitar o sentido da corrente eléctrica**, nomeadamente à afectação dos bornes : bornes de alimentação : 1, 3, 5, 7, e bornes do lado da carga : 2, 4, 6, 8. Por forma a garantir o bom funcionamento do dispositivo de controlo integrado, a ligação bipolar destes aparelhos deve ser efectuada usando produtos bipolares.

Funcionamento e domínio de aplicação

O interruptor diferencial do tipo B, é um interruptor diferencial sensível a todos os tipos de correntes, permitindo detectar correntes de fuga do tipo B. São compostos por uma parte independente da tensão de alimentação, dedicada à detecção de correntes AC sinusoidais e correntes contínuas pulsadas de uma frequência base de 50Hz - 100kHz, e uma parte dependente da tensão de alimentação, dedicada à detecção de correntes contínuas de fuga.

Estes aparelhos estão previstos para a utilização em redes AC monofásicas e trifásicas. Não são destinados à utilização em redes de corrente contínua

Especificamente para tipo B+ouB hfq

Para as frequências > 1kHz, a corrente de abertura do interruptor do tipo B, de sensibilidade

30mA, 100mA ou 300mA, é inferior a 300mA, pois nesta gama está situada a frequência de corte (chopper) dos conversores de frequência, garantindo desta forma, uma protecção contra incêndios.

Especificamente tipo B

Para as frequências >1kHz, a corrente de abertura do interruptor do tipo B, de sensibilidade 30, 100, 300 ou 500 mA, é inferior a 2A, pois nesta gama está situada a frequência de corte dos conversores de frequência mais usuais, desta forma é garantida a máxima continuidade de serviço. Desta forma a protecção conta incêndios, nesta banda, não é garantida.

Controle da instalação e controlo funcional do aparelho:

O controlo do dispositivo de protecção global deverá ser colocado em serviço em concordância com as regras de instalação em vigor. O controlo de isolamento da instalação deverá ser feito com o interruptor diferencial sem os cabos de alimentação ligados. Um controlo de isolamento com o aparelho sob tensão ou um controlo do lado de alimentação, poderá correr o risco da destruição da unidade electrónica de detecção de todas as correntes.

O controlo de isolamento poderá ser efectuado directamente no interruptor diferencial, para isso basta seleccionar no botão de teste T.

O LED verde indica que a tensão de serviço interna, assegura a detecção de todos os tipos

de correntes contínuas de fuga. Se o LED não acender, o funcionamento do interruptor somente é assegurado para o tipo de correntes AC e A.



Aparelho a ser instalado apenas por um técnico habilitado de acordo com as normas de instalação em vigor no país.

EN

Electrical connection 2P-4P

Connect all the active conductors, external conductors (L1, L2, L3, and neutral N) through the switch. **Ensure the correct direction of the electrical current;** the supply terminals are 1, 3, 5 and 7, and the user-side terminals are 2, 4, 6, 8. Be sure to follow the advice in the paragraph entitled "Functional check of the device".

For 2-pole applications, use the 2-pole products from the range.

Operation and scope

A type B RCCB is a differential residual current circuit breaker sensitive to all types of current, detecting type B leakage currents. It is composed of a part that is independent of the main voltage, dedicated to the detection of sinusoidal AC currents and pulsed DC currents with a base frequency of 50 Hz to 100 kHz, and a part that is dependent on the main voltage, dedicated to the detection of continuous leakage currents. These devices are designed for use in single phase and three-phase AC grids. They are not intended for use with direct current.

Especially for type B+orB hfq

For frequencies > 1kHz, the tripping current of the 30 mA, 100mA or 300 mA type B RCCB is less than 300mA, so that this frequency range, where the chopper frequencies of frequency converters are located, benefits from a guaranteed fire protection.

Especially for type B

For frequencies >1kHz, the 30, 100, 300 and 500mA type B tripping current is located below 2A, so that in this frequency range, which corresponds to the switching frequencies of the most common frequency converters, maximum continuity of service is ensured. For this type of product there is no protection against fire.

Functional check of the device

An overall inspection of the protection device when putting into service must be carried out in compliance with the national installation rules in force. An isolation test of the electrical installation may only be performed if the device is unwired. An isolation test on the downstream side of the product on the terminals 2, 4, 6 and 8, can lead to incorrect measurement data due to the internal wiring.

A functional check of the RCCB itself can be performed with the circuit breaker turned on, by pressing test key, T.

The green LED indicates that the internal service voltage is sufficient to ensure the detection of leakage continuous currents. If the LED is not lit, triggering is only assured for leakage current of type AC and A.



This device is to be installed only by a professional electrician fitter according to local applicable installation standards.

Avisos importantes relativos à utilização de equipamentos electrónicos (por ex. variadores de velocidade, onduladores, etc.) :

1. Os equipamentos electrónicos e as suas protecções CEM como por ex. filtros CEM integrados ou a montante cabos blindados, podem estar na origem de correntes de fuga consideráveis.
2. O número máximo de equipamentos electrónicos conectados a jusante do interruptor diferencial é em função da potência das correntes de fuga geradas. Correntes de fuga elevadas, apesar de terem uma gama de frequência específica, podem causar disparos intempestivos. (As informações relativas às correntes que podem ser geradas pelos equipamentos electrónicos, deverão ser obtidas juntos dos fabricantes dos mesmos)

Important warnings relating to use with electronic devices (e.g. frequency converters, inverters, etc.)

1. The electronic devices and their EMC protection, for example built-in EMC filters or upstream or shielded cables, can be a source of huge leakage currents.
2. The maximum number of electronic devices connected after the RCCB is function of the intensity of the leakage currents that might be generated. Leakage currents that are too important can, despite a specific trigger frequency channel, cause nuisance tripping! (The information relating to the leakage currents generated can be obtained from the manufacturers of the electronic devices).
3. In the case of use with frequency converters, long armoured motor cables can be a source of excessive leakage currents at the time of the release of the frequency converter regulator and can cause

3. Na instalação, caso exista conversores de frequência ligados com cabos blindados, com comprimentos consideráveis, estes podem originar correntes de fuga excessivas após o funcionamento do conversor, podendo ainda provocar disparos intempestivos. Para prevenir esta situação, é aconselhado instalar um filtro sinusoidal á saída do conversor. (a montante do cabo blindado)
4. O arranque e paragem das instalações eléctricas que contenham equipamentos electrónicos, podem provocar picos de corrente consideráveis, que podem igualmente provocar disparos intempestivos no caso de surgirem com uma duração de tempo elevada. Por forma a se reduzir os disparos intempestivos, a instalação não deverá arrancar ao mesmo tempo que o interruptor diferencial. Para prevenir esta situação, poderá ser utilizado contactores ou interruptores multipolares com atraso à operação (Poderá também ser aplicado

nuisance tripping. Where necessary, it is appropriate to insert a sinusoidal output filter at the output of the frequency converter, (before the shielded motor cable).

4. The starting and stopping of electrical installations containing electronic devices may cause important current peaks, which can also cause nuisance tripping in the event of extended duration. In order to reduce as much as possible the duration of the power on/off operations, the electrical installation must not be switched on using the RCCB. To switch on the installation, it is appropriate to use contactors or multi-pole switches with spring contacts (manual rotary knobs are forbidden).
5. According to the regulations in force, an EMC filter with 3 conductors should only be followed by its dedicated electronic equipment. In order not to reduce the effectiveness of the filter, it is absolutely essential to avoid connecting additional single phase current consumers, for example the bulbs on the output of the EMC filter!

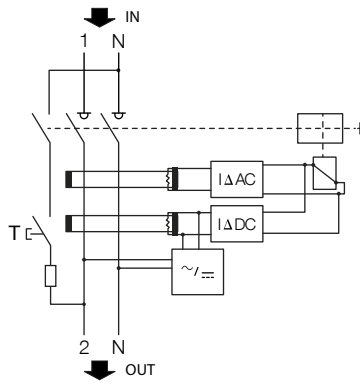
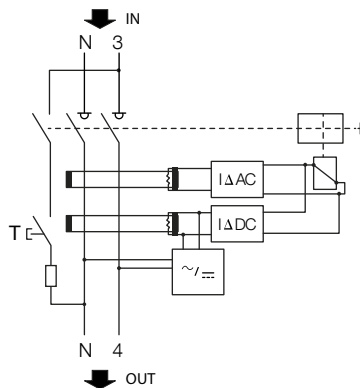
botões giratórios manuais).

5. Em conformidade com a regulamentação em vigor, um filtro CEM com 3 condutores deverá ser apenas instalado ao seu equipamento electrónico dedicado. Por forma a não diminuir a eficácia do filtro, é estritamente necessário evitar a ligação de cargas monofásicas suplementares, como por exemplo, lâmpadas à saída do filtro.
6. Em grande parte dos equipamentos electrónicos, pode-se escolher diferentes frequências de corte (chopper). Que para o caso mais desfavorável, a frequência deste ciclo induz vibrações (ressonância) ao nível do filtro CEM instalado a montante, provocando correntes de fuga elevadas, susceptíveis de provocar a abertura do interruptor diferencial. Neste caso, convém alterar a frequência do ciclo.

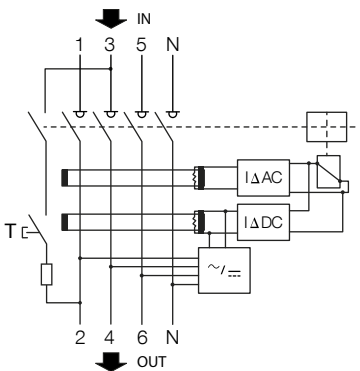
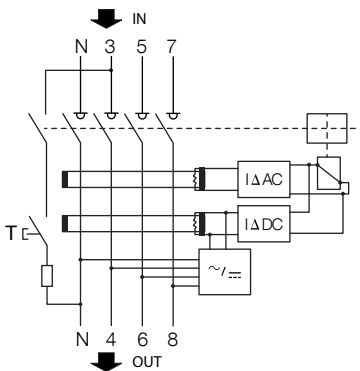
6. For the electronic devices, a selection can be made from among various chopper frequencies. In the worst case, the switching frequency induces vibrations (resonance) of the upstream EMC filter, causing very large leakage currents which may cause triggering of the circuit breaker. In this case, it is appropriate to change the tripping frequency!

**Ligação eléctrica
Electrical connection**

1P + N



3P + N



**Indicação posição do contacto
Positive contact indication**

OFF
grün / vert / green / verde

