

(PT) (DE)

(EN) (FR)

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

GLE007119Ac

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+oderB hfq

Für Frequenzen > 1kHz 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 > 1kHz 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 gewerbllichen 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.

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 débrancher 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 continu. 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 électrique selon les normes d'installation en vigueur dans le pays.

Garantie

24 Monate gegen Material- und Fabrikationsfehler, ab Fertigungsdatum. Fehlerhafte Geräte sind dem üblichen Großhändler auszuhändigen. Die Garantie kommt nur zum Tragen, wenn das Rücksendeverfahren über Installateur und Großhändler gewahrt wurde, und wenn nach Begutachtung durch unsere Qualitätsprüfung kein Bestimmungsgemäßer Gebrauch festgestellt wurde. Etwaige Anmerkungen zur Erläuterung des Fehlers sind dem Gerät beizufügen.

Garantie

24 mois contre tous vices de matières ou de fabrication, à partir de leur date de production.
En cas de déféctuosité, le produit doit être remis au grossiste habituel. La garantie ne joue que si la procédure de retour via l'installateur et le grossiste est respectée et si, après expertise, notre service contrôle qualité ne détecte pas de défaut dû à une mise en œuvre et/ou une utilisation non conforme aux règles de l'art. Les remarques éventuelles expliquant la déféctuosité devront accompagner le produit.

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

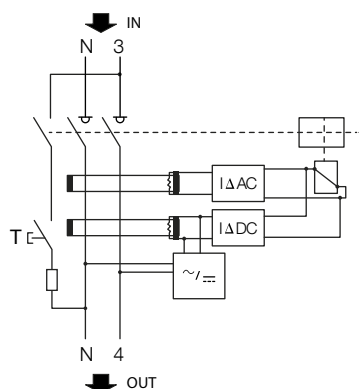
1. Elektronische Betriebsmittel und deren zugehörige EMV-Schutzmaßnahmen wie z.B. integrierte oder vorgeschaltete EMV-Filter sowie geschirmte Leitungen können hohe Ableitströme erzeugen.
2. Die maximale Anzahl, der dem FI-Schutzschalter nachgeschalteten elektronischen Betriebsmittel, richtet sich nach 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.)

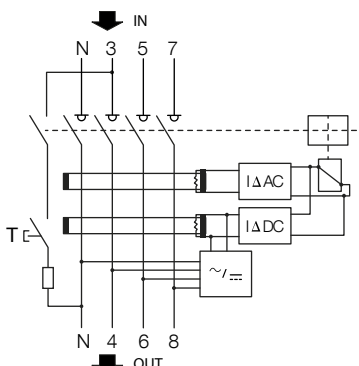
1. Les équipements électroniques et leurs protections CEM comme p. ex. des filtres CEM intégrés ou amont ou des câbles blindés, peuvent être à l'origine de courants de fuite puissants.
2. Le nombre maximal d'équipements électroniques connectés en aval de l'inter différentiel est fonction de la puissance 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,

Anschluß Raccordement électrique

1P+N



3P+N



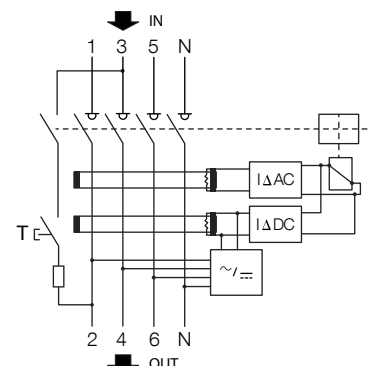
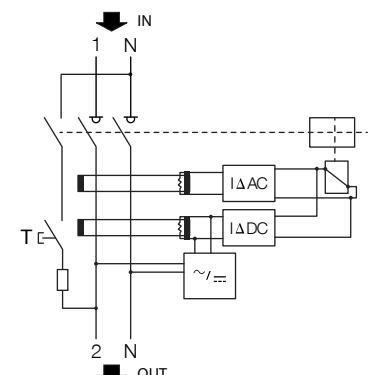
3. Beim Betrieb mit Frequenzumrichtern können lange abgeschirmte Motorleitungen zu hohen Ableitströmen bei der Reglerfreigabe des Frequenzumrichters führen, welche zu einer ungewollten Auslösung führen. Gegebenenfalls sollte dann ein Sinusausgangsfilter direkt hinter dem Frequenzumrichter (vor der abgeschirmten 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 (Handdrehenschalter) 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).



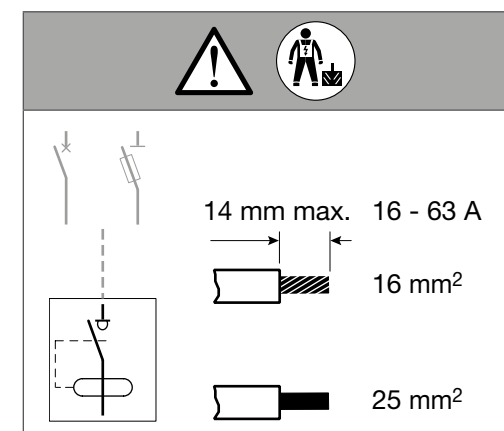
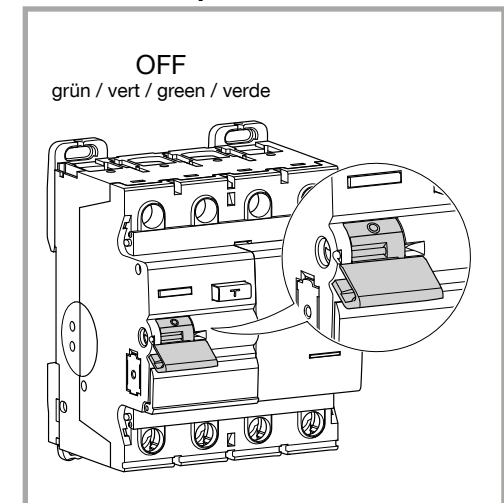
3-Leiter-EMV-Filter nur das zugehörige elektronische Betriebsmittel nachgeschaltet sein. Um die Filterwirkung nicht zu beeinträchtigen, sollten keinesfalls weitere einphasige Verbraucher wie z.B. Glühlampen auf der Ausgangsseite des EMV-Filters angeschlossen werden!

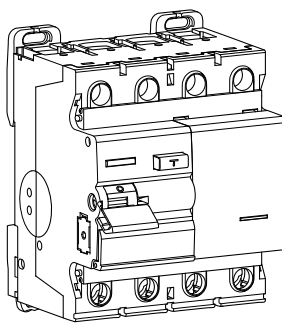
6. Bei elektronischen Betriebsmitteln können in der Regel verschiedene Taktfrequenzen (Chopper) gewählt werden. Im ungünstigen Fall kann die Taktfrequenz zu einer Schwingneigung eines vor-geschalteten EMV-Filters und somit zu stark überhöhten Ableitströmen führen, welche dann eine Auslösung des FI-Schutzschalters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

Kontaktstellungsanzeige Indicateur de position de contacts





(DE) (PT)

(FR) (EN)

GLE007119Ac

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

16A-25A-40A-63A

(PT)

Ligaçāo 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 > 1 kHz, 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 > 1 kHz, a corrente de abertura do interruptor do tipo B, de sensibilidade 30, 100, 300 ou 500 mA, é inferior a 2 A, 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 controle de isolamento com o aparelho sob tensão ou um controlo do lado de alimentação, poderá correr o risco da destruição da unidade electrónica de deteção 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 deteção de todos os tipos

Especifically for type B

For frequencies > 1 kHz, the 30, 100, 300 and 500 mA type B tripping current is located below 2 A, 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.

Garantia

24 meses contra defeitos dos materiais ou de fabrico, a partir da data de produção. No caso de avaria, o produto deve ser enviado ao seu distribuidor habitual.

A garantia só é válida se forem respeitados todos os procedimentos de devolução, instalador via distribuidor, se os nossos serviços de controlo de qualidade não detectarem más ligações e/ou uma utilização não conforme com as regras de arte. Todas as informações que expliquem o defeito deverão acompanhar o produto.

Warranty

A warranty period of 24 months is offered on Hager products, from date of manufacture, relating to any material of manufacturing defect.

If any product is found to be defective it must be returned via the installer and supplier (wholesaler).

The warranty is withdrawn if, after inspection by Hager quality control dept the device is found to have been installed in a manner which is contrary to IEE wiring regulations and accepted practice within the industry at the time of installation and/or the procedure for the return of goods has not been followed. Explanation of defect must be included when returning goods.

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.

Especifically for type B+orB hfq

For frequencies > 1 kHz, the tripping current of the 30mA, 100mA or 300mA 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.

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

- 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.
- 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 juntas dos fabricantes dos mesmos)

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

- 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.
- 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).
- 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

- 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 à saída do conversor. (a montante do cabo blindado)
- 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. 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
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!

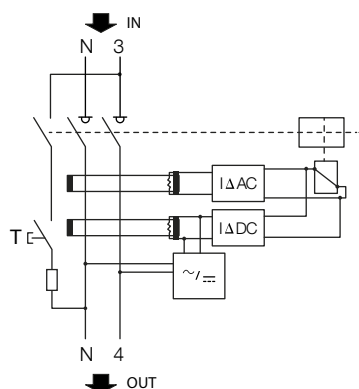
botões giratórios manuais).

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 (resonância) ao nível do filtro CEM instalado a montante, provocando correntes de fuga elevadas, suscetíveis de provocar a abertura do interruptor diferencial. Neste caso, convém alterar a frequência do ciclo.

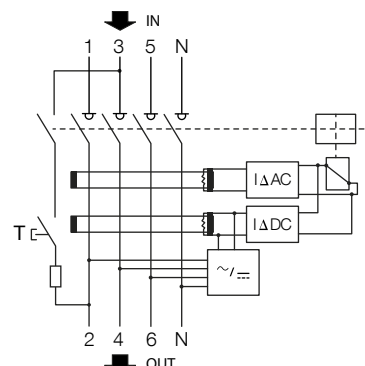
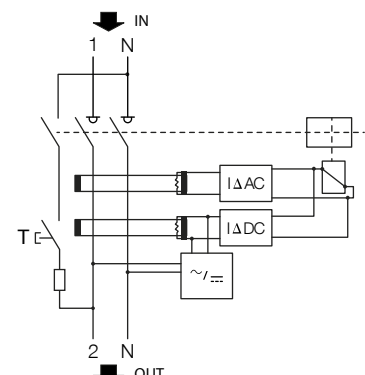
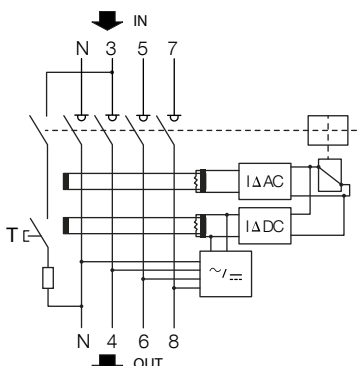
6. For the electronic devices, a selection can be made from among various chopper frequencies. In the worst case, the switching frequency induces vibrations (resonance) of the upstream EMC filter, causing very large leakage currents which may cause triggering of the circuit breaker. In this case, it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

Ligaçāo eléctrica Electrical connection

1P+N



3P+N



Indicação posição do contacto Positive contact indication

OFF
grün / vert / green / verde

