

Ableitstromkompensation in Netzen mit Servo-Antrieben und Frequenzumrichtern  
 Leakage current compensation in power grids with servo drives and frequency inverters

Produktinformation  
 Product information

Kompensation betriebs-  
 bedingter Ableitströme  
 bis zu 500 mA (RMS)

Erhöht die Betriebs-  
 sicherheit von Anlagen

Einsatz von Fehlerstrom-  
 Schutzschaltern mit  
 einem Differenzstrom von  
 30 mA oder höher nach  
 DIN VDE 0100-530 möglich

Compensation of opera-  
 tional leakage currents up  
 to 500 mA (RMS)

Increases the safety for  
 devices on a RCD

Use of RCDs with a  
 residual current of 30 mA  
 or higher according to  
 DIN VDE 0100-530  
 is possible



... und der FI-Schutzschalter hält!\*

... and the RCCB does not trip!\*



- Kompakte Bauform
- Maximale Funktionalität
- Einfache DIN-Hutschienenmontage
- Erhöhung der Betriebssicherheit von Anlagen
- 400 VAC, 50 Hz (60 Hz auf Anfrage)
- Schnelle Inbetriebnahme

- Compact design
- Maximum functionality
- Simple DIN rail mounting
- Increase of safety for devices on a RCD
- 400 VAC, 50 Hz (60 Hz on request)
- Quick commissioning



## Ableitstromkompensation | Leakage current compensation

### DER LEAKCOMP® HP

Die Schutzleiter in Anlagen mit Servo- und Frequenzumrichtern sind nicht stromlos.

Um die CE-Konformität und deren verbindliche Schutzziele der Niederspannungs-, EMV- und Maschinenrichtlinie zu erfüllen, sind verschiedene Maßnahmen (Einsatz von Netzfiltern, Verwendung von geschirmten Motorleitungen, u. v. m.) zu treffen. Leitungsschirme, Entstörkondensatoren und Motorwicklungen stellen parasitäre Kapazitäten dar. Über diese parasitären Kapazitäten fließen in einem fehlerfreien Anlagenzustand betriebsbedingte Ableitströme zum Schutzleiter oder über andere leitfähige Teile zum Erdpotential.

Hersteller und Betreiber von Geräten und Anlagen sind grundsätzlich verpflichtet, Personen gegen einen elektrischen Schlag zu schützen und Gefahrenquellen, die Brände verursachen können, abzustellen bzw. entsprechend abzusichern. Durch Fehlerströme können genau diese Gefährdungen hervorgerufen werden und müssen daher bei den Sicherheitsbetrachtungen zwingend mit einbezogen werden.

### The LEAKCOMP® HP

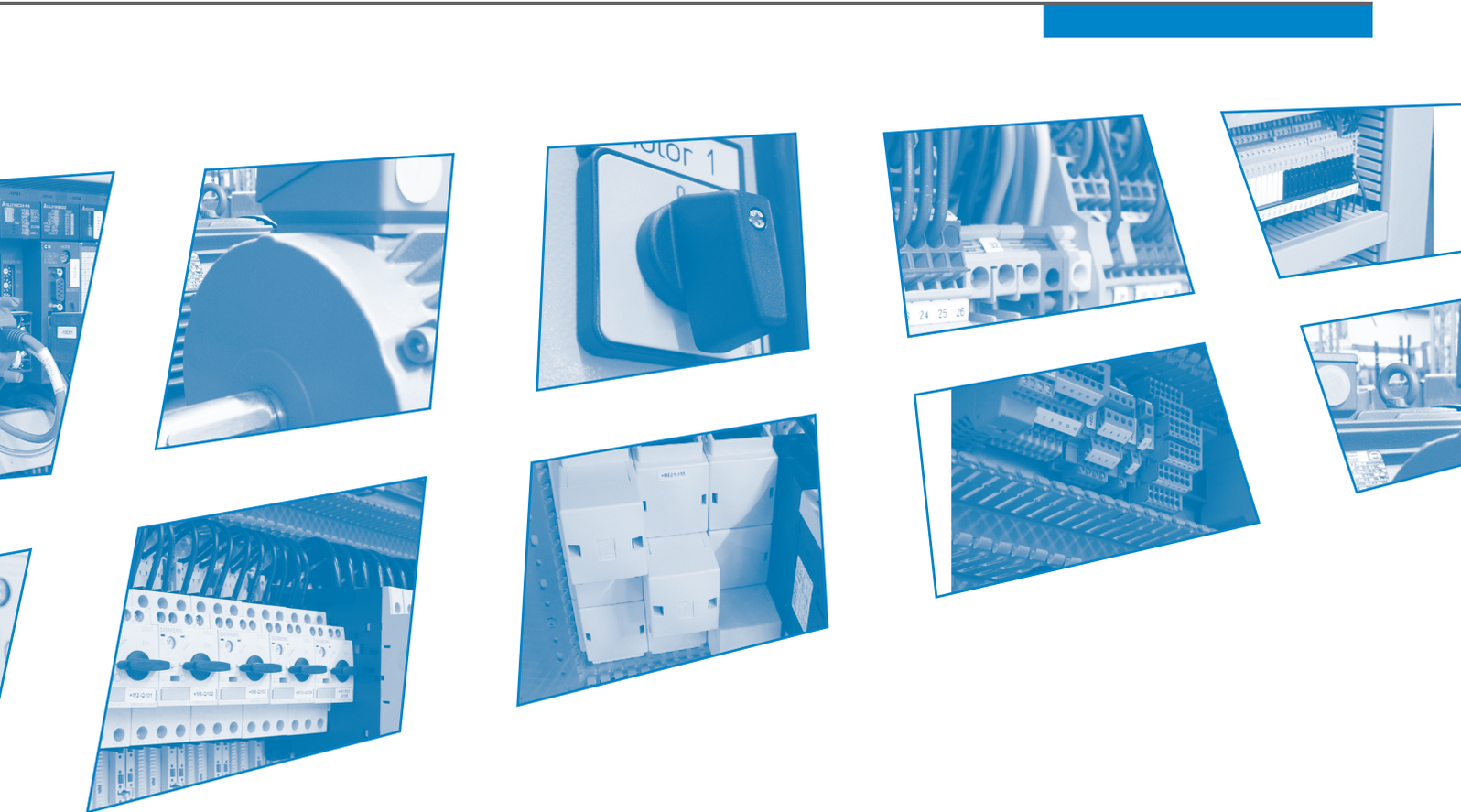
Protective Earth conductors in facilities with servo and variable frequency drives are not current-free.

To attain CE conformity and to meet the mandatory protection standards of the low voltage, EMC and machinery directives, a number of measures (use of EMC filters, shielded motor cabling and more) must be taken. Cable shielding, EMI suppression capacitors and motor windings all present parasitic capacitances. During the operation of a fully operational facility leakage current will flow via these parasitic capacitances to the PE conductor or via other conductive parts to ground potential.

As a general rule, manufacturers and operators of devices and facilities are obliged to safeguard personnel against electrical shock and further to suppress or secure sources of danger that could lead to an outbreak of fire. It is exactly this kind of hazard that can be caused by fault current. Therefore this kind of risk must be considered during safety assessments.

\* Der LEAKCOMP® HP kompensiert betriebsbedingte Ableitströme in den Frequenzen 150 Hz, 450 Hz, 750 Hz und 1050 Hz. Hohe Ableitströme in davon abweichenden Frequenzen können den allstromsensitiven Fehlerstrom-Schutzschalter trotzdem auslösen. Hier bietet EPA entsprechende Filtertechnik an.

\* The LEAKCOMP® HP compensates operational leakage currents in the frequencies 150 Hz, 450 Hz, 750 Hz, and 1050 Hz. Nevertheless, high leakage currents in deviating frequencies can trip the AC/DC sensitive RCD. EPA offers appropriate filtering technique.



## DIE NORM

Mit der Markteinführung allstromsensitiver Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB) erhielt der Brand- und Personenschutz in elektrischen Anlagen mit Frequenzumrichtern einen neuen Stellenwert. Der Einsatz dieser speziellen Fehlerstrom-Schutzschalter vom Typ B wird in folgenden Normen gefordert:

- | Ergänzende Errichtungsvorschrift  
DIN EN 50178 / VDE 0160  
(„Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln“)
- | Sicherheitsregeln der Berufsgenossenschaft BGI 608  
(„Auswahl und Betrieb elektrischer Anlagen und Betriebsmittel auf Bau- und Montagestellen“)

Für Fehlerstrom-Schutzschalter in Anlagen mit Betriebsmitteln, die einen glatten Gleichfehlerstrom verursachen können, ist zusätzlich in der Norm DIN VDE 0100-530 („Errichtung von Niederspannungsanlagen - Auswahl und Errichtung von Betriebsmitteln - Schalt- und Steuergeräte“) der Einsatz eines allstromsensitiven FI-Schutzschalters vom Typ B zwingend vorgeschrieben.

Auch die Richtlinie VdS 3501 empfiehlt den Einsatz derartiger Schutzschalter.

## THE STANDARD

The launch of AC/DC-sensitive RCCB on the market sets a new level of fire and personal safety for electrically-operated facilities with variable frequency drives (VFD) and servo drives. The use of these specialised breakers for Type B RCD is specified by the following standards:

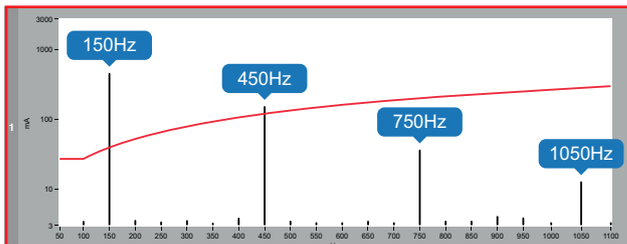
- | Supplementary construction regulation  
DIN EN 50178 / VDE 0160  
(„Electronic equipment for use in power installations“)
- | German professional association (BG) safety regulations BGI 608  
(„Selection and operation of electrical facilities and equipment at construction and assembly sites“)

For RCDs in facilities using equipment that can cause smooth direct fault current, the DIN VDE 0100-530 standard („Erection of low voltage installations – Selection and erection of electrical equipment, switchgear and controlgear“) additionally mandates the deployment of a Type B AC/DC-sensitive RCD.

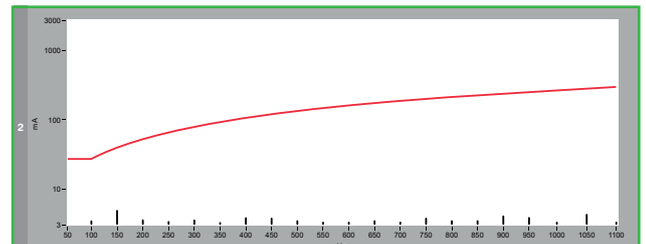
The VdS 3501 directive also recommends the use of this type of circuit breaker.

## DIE PHYSIK

Betriebsbedingte Ableitströme werden durch verschiedene elektrische Geräte und Bauteilschaltungen hervorgerufen. Zu den bekanntesten Verursachern zählen Komponenten der Antriebstechnik wie zum Beispiel Frequenzumrichter, Servoantriebe, Sanftanlaufgeräte und Thyristorsteller, deren Netzfilter, Leitungsschirme und weitere EMV-Komponenten. Andere Verursacher sind Schaltnetzteile, USV-Anlagen, elektronische Vorschaltgeräte und Netz-, Ein- und Rückspeisesysteme. Der geforderte Einsatz der allstromsensitiven Fehlerstrom-Schutzschalter wird in diesen Anwendungen nahezu unmöglich.



mit aktiver Ableitstromkompensation  
→ FI-Schutzschalter hält  
with active leakage current compensation  
→ RCD does not trip



Hier ist der typische Frequenzverlauf einer Anlage mit Frequenzumrichtern in einem Bereich bis 1,1 kHz abgebildet. Die rote Linie markiert die Auslöseschwelle eines allstromsensitiven FI-Schutzschalters. Man sieht, dass die 150 Hz und 450 Hz Komponenten deutlich über der Auslöseschwelle liegen. Der Fehlerstrom-Schutzschalter löst aus.

This diagram depicts the typical frequency curve for a facility using a variable frequency drive rated up to 1,1 kHz. The red line marks the threshold at which an RCD is tripped. We see that the 150 Hz and 450 Hz components significantly exceed this threshold. The residual current circuit breaker is tripped.

Dieses Bild zeigt die gleiche Ausgangssituation wie links beschrieben jedoch mit aktiver Ableitstromkompensation **LEAKCOMP® HP**. Man erkennt, dass genügend Abstand zwischen den Frequenzanteilen und der Auslöseschwelle des allstromsensitiven FI-Schutzschalters (rote Linie) besteht. Der Fehlerstrom-Schutzschalter hält.

This figure shows the same initial situation as depicted on the left hand side, but now with **LEAKCOMP® HP** active leakage current compensation. As we can see, there is now an adequate buffer zone between the frequency components and the trip threshold for the AC/DC-sensitive fault current breaker (red line). The circuit breaker does not trip.

## DIE LÖSUNG

Mit dem **LEAKCOMP® HP** werden die betriebsbedingten Ableitströme messtechnisch ermittelt und in einem aufwändigen und patentrechtlich geschützten Verfahren für den FI-Schutzschalter kompensiert. Dabei wird zwischen Ableit- und Fehlerströmen präzise differenziert. Der allstromsensitive FI-Schutzschalter gewinnt seine klare Auslöseschwelle zurück.

In der derzeitigen Ausführung können bis zu 500 mA (RMS) kompensiert werden. Der **LEAKCOMP® HP** stellt die perfekte Ergänzung zum allstromsensitiven FI-Schutzschalter (z. B. EPA RCCB-Reihe) dar und ermöglicht seinen betriebssicheren Einsatz. Seine Gehäuseform (5 Teilungseinheiten (TE) breit) und die Möglichkeit der Hutschienenmontage machen ihn leicht einsetzbar.

**Auftretende Fehlerströme werden nicht kompensiert!**

## THE SOLUTION

With **LEAKCOMP® HP**, operational leakage current is calculated by direct measurement and a sophisticated, patented technique is then used to compensate for the residual current circuit breaker. The system distinguishes precisely between leakage and fault current. As a result, the AC/DC-sensitive fault current breaker regains its distinct trip threshold.

The latest model can compensate for up to 500 mA (RMS). The **LEAKCOMP® HP** ideally complements AC/DC-sensitive RCD systems (e. g. from the EPA RCCB range) and enables their safe day-to-day operation. With a housing format of 5 rack widths (RW) and the option of mounting on top-hat rails, the unit is easy to deploy.

**Fault current is not compensated but clearly recognised as such!**



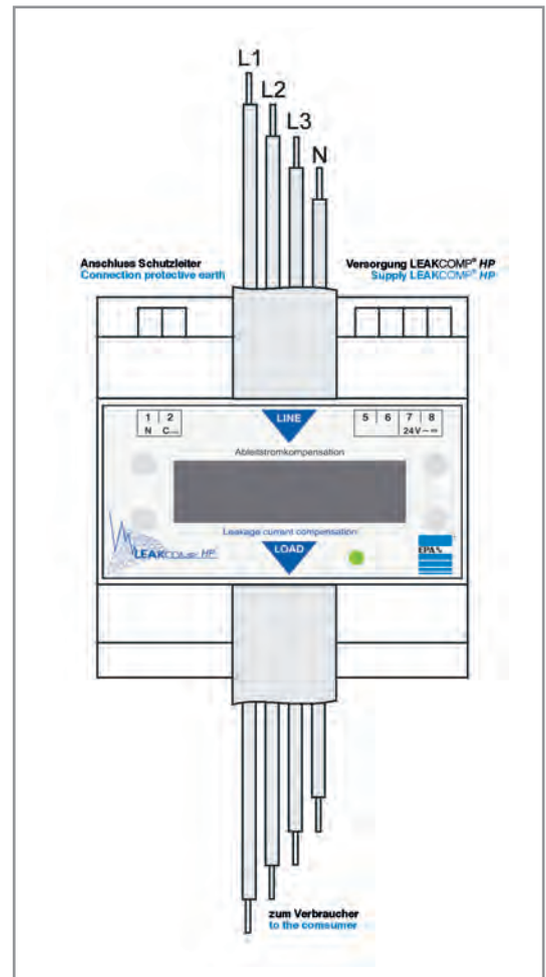
## DIE ANWENDUNG

Der **LEAKCOMP® HP** kann direkt neben dem allstromsensitiven Fehlerstrom-Schutzschalter oder in der Anlage platziert werden. Die am Fehlerstrom-Schutzschalter angeschlossenen, abgehenden Netzphasen (L1, L2, L3) und der Neutralleiter (N) werden einfach mit flexiblen Leitungen durch den Wandler in der Mitte des **LEAKCOMP® HP** geführt. Eine separate 24VAC/DC-Netzversorgung speist die Elektronik des **LEAKCOMP® HP** und die COMP-Klemme des **LEAKCOMP® HP** wird mit dem Schutzleiter verbunden. Fertig! Eine grüne LED auf der Frontseite signalisiert eine intakte Netzversorgung. Die LCD-Anzeige zeigt den Ableitstrom, sowie wahlweise das Resultat aus Ableitstrom und Kompensation, an.

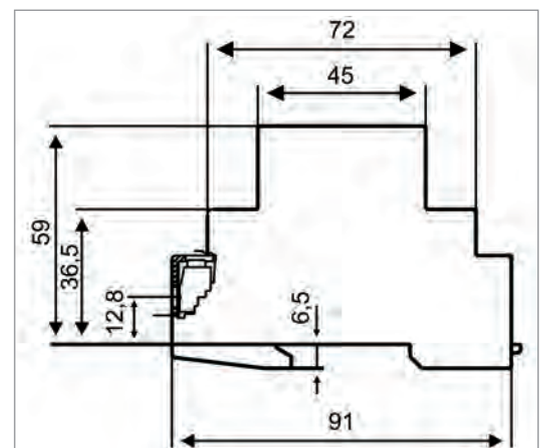
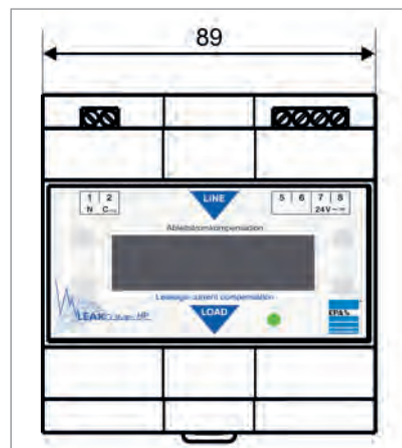
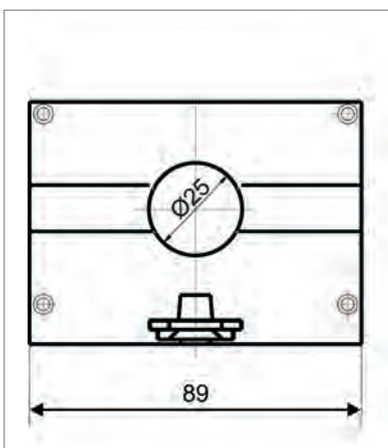
## THE APPLICATION

**LEAKCOMP® HP** can be installed directly adjacent to the AC/DC-sensitive residual current circuit breaker or in the plant. The outgoing mains phases (L1, L2, L3) connected to the RCCB and the neutral wire (N) are simply directed through the central transducer in the **LEAKCOMP® HP** unit using flexible cabling. A separate 24VAC/DC mains supply powers the **LEAKCOMP® HP** unit's electronics and the COMP terminal on the **LEAKCOMP® HP** unit is connected to the PE conductor. That's it!

A green LED on the front panel indicates an intact mains supply state. The LCD display shows the leakage current and alternatively the result of leakage and compensation.



## Abmessungen | Dimensions



## Personen- und Brandschutz

Für den Personen- und Brandschutz in Anlagen werden allstromsensitive Fehlerstrom-Schutzschalter mit Bemessungsfehlerströmen ab 30 mA eingesetzt. Diese Bemessungsfehlerströme werden in vielen elektrischen Anlagen bereits im normalen Betrieb erreicht oder sogar überschritten. Bisher reagierte man bei solchen Problemen mit dem unzulässigen Ausbau/Überbrückung der Schutzeinrichtung oder mit der Herabsetzung der vorgeschriebenen Schutzziele durch den Einsatz von Fehlerstrom-Schutzschaltern mit höheren Bemessungsfehlerströmen (z. B. 300 mA statt 30 mA).



## Contact and fire protection

For contact and fire protection in facilities, AC/DC-sensitive residual current circuit breakers (RCCBs) rated for residual current of 30 mA or more are used. In many electrical facilities, such levels of residual current are typically found or even exceeded during normal operation. Formerly, the problem was handled by the unauthorised bypassing / removal of the protective apparatus, or by reducing the prescribed protective standards via the deployment of RCCB rated for a higher residual current (e. g. 300 mA instead of 30 mA).

Ableitströme, die durch Isolationsfehler oder durch den menschlichen Körper (z. B. durch Berühren) verursacht werden, sind Fehlerströme. Nur diese Ströme sollten einen Fehlerstrom-Schutzschalter auslösen und zur Abschaltung einer Anlage führen.

Diese wichtige Unterscheidung zwischen betriebsbedingten Ableitströmen einerseits und Fehlerströmen durch menschliche Berührung oder Isolationsprobleme andererseits, können die heutigen Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen nicht leisten. Es kommt daher sehr häufig zu ungewollten Abschaltungen durch die Schutzeinrichtung ohne einen tatsächlichen Fehlerfall. Die Folge können teure Stillstands- und Wiederanlaufzeiten sowie Produktionsausschuss sein.

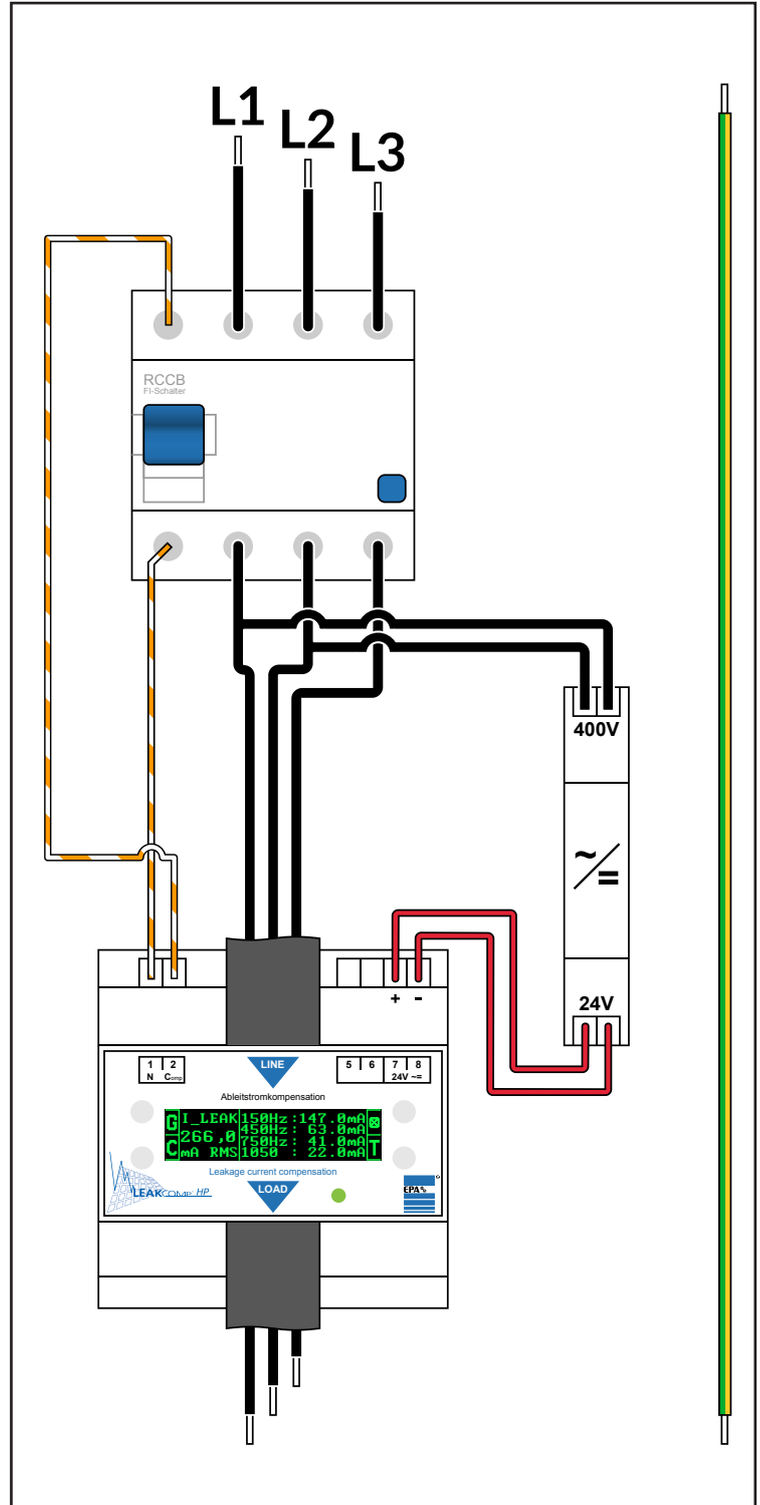
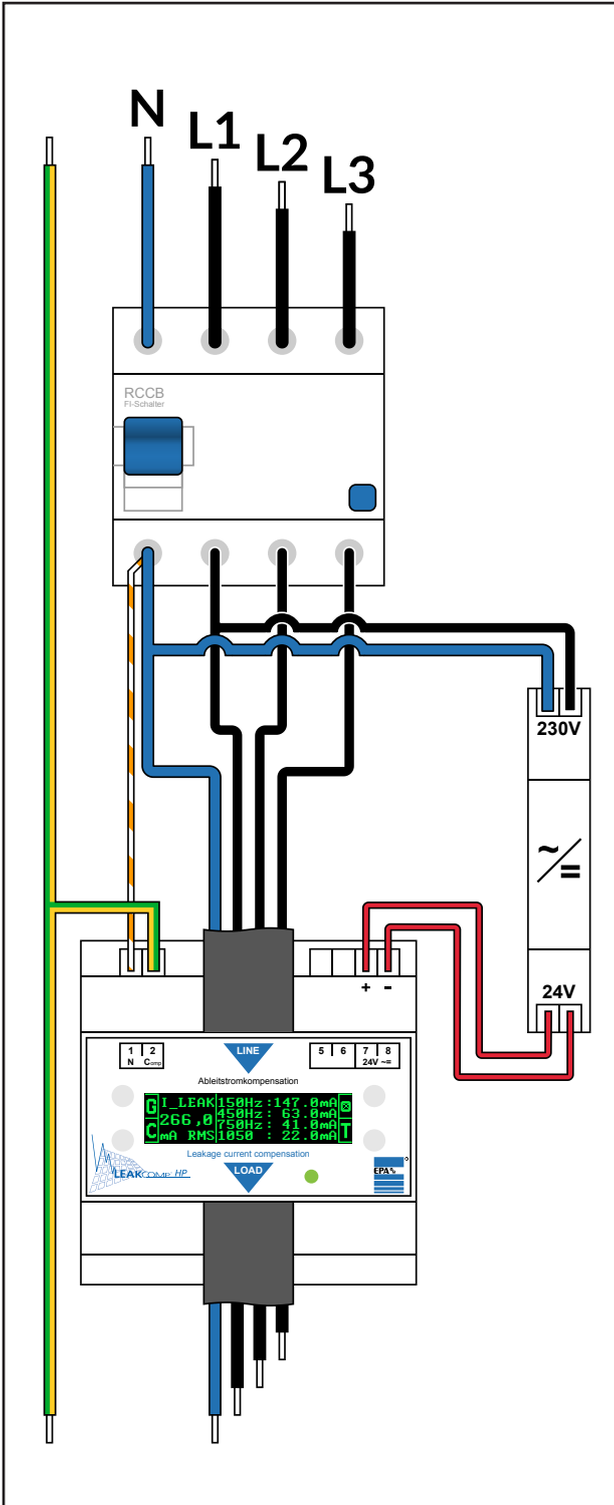
Fault current is defined as leakage current that occurs as a result of insulation faults or through (e. g. touching) contact with the human body. Only this type of current should trip a residual current breaker and thus lead to the powering-down of a facility.

RCDs currently on the market are incapable of distinguishing between operational leakage current on the one hand and fault current from human contact or insulation defects on the other. As a result, protective systems very often trigger power offs without an actual fault condition even being present. Expensive downtime and start-up costs are the consequence.

## Anschluss-Schema | Wiring diagram

Schematische Darstellung der Verdrahtung des **LEAKCOMP<sup>®</sup> HP** mit einem allstromsensitiven Fehlerstrom-Schutzschalter **RCCB** Typ B:

Schematic depiction of the wiring of the **LEAKCOMP<sup>®</sup> HP** with an AC/DC-sensitive residual current circuit breaker **RCCB** Type B:



Anschluss-Schema mit Neutralleiter  
Wiring diagram with neutral conductor

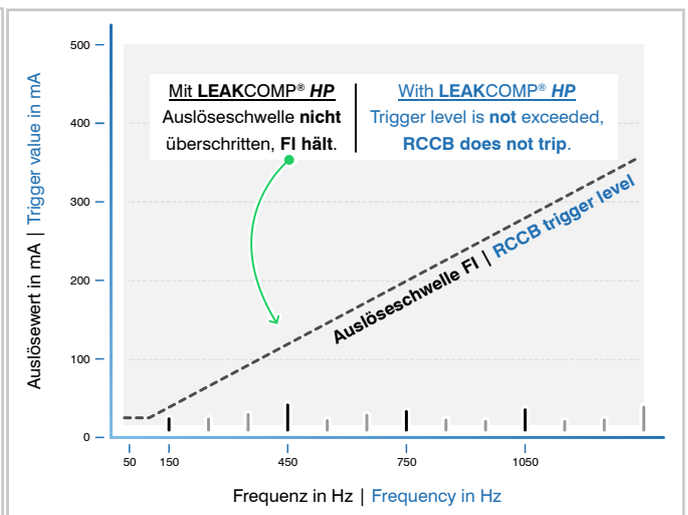
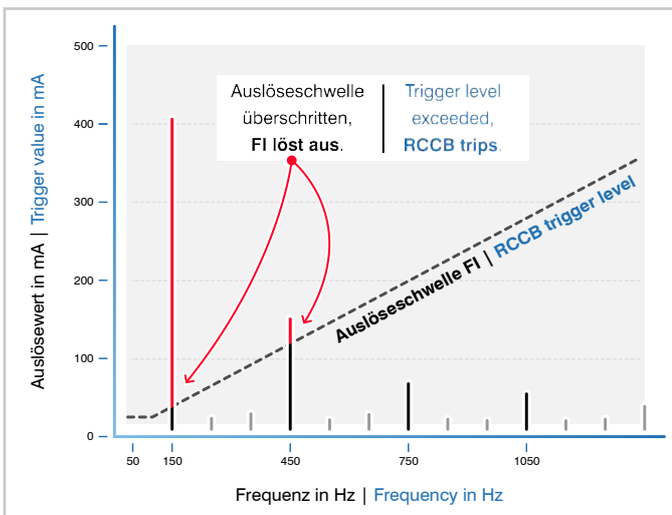
Anschluss-Schema ohne Neutralleiter  
Wiring diagram without neutral conductor

**... und der FI hält! | ... and the RCCB doesn't trip!**



Der **LEAKCOMP® HP** ist die perfekte Ergänzung zum allstromsensitiven Fehlerstrom-Schutzschalter, wie z. B. die **EPA RCCB-Reihe**, und ermöglicht seinen betriebssicheren Einsatz. Die Gehäuseform (5 Teilungseinheiten (TE) breit) und die Möglichkeit der Hutschienenmontage machen ihn leicht einsetzbar.

The **LEAKCOMP® HP** is the perfect addition to the AC/DC-sensitive residual current circuit breakers, such as the **EPA RCCB series**, and enables its reliable operation. The form factor (5 pitch units (TE) wide) and the possibility of DIN rail mounting make it easy to use.



## DAS FAZIT

Mit der Ableitstromkompensation **LEAKCOMP® HP** ggf. in Verbindung mit ableitstromreduzierender Filtertechnik aus unserem Haus, können Frequenzumrichter und Servoantriebe sicher an allstromsensitiven Fehlerstrom-Schutzschaltern mit einem Bemessungsfehlerstrom von 30 mA oder höher betrieben werden.

**Ein zuverlässiger Personen- und Brandschutz ist so gewährleistet!**



## THE CONCLUSION

**LEAKCOMP® HP** leakage current compensation plus leakage current suppressing filter technology provided by us can be used to ensure the safe operation of frequency inverters and servo drives when used with AC/DC-sensitive RCD rated at 30 mA or higher.

**Guaranteeing a reliable level of fire protection and personal safety!**

## Merkmale der LEAKCOMP® Serie

**Serie**

**LEAKCOMP®**

**LEAKCOMP® HP**

**LEAKCOMP® HP eco**

**LEAKCOMP® HP eco ext**

Anzeigeelemente	LED für Betriebsbereitschaft und Netzsynchrität	Multifunktionsdisplay und LED für Betriebsbereitschaft	LED für Betriebsbereitschaft und Status	LED für Betriebsbereitschaft und Status
<b>Funktionstasten</b>	-	4	-	-
<b>Anzeige Ableitstrom unkompensiert</b>	-	ja	-	-
<b>Anzeige Ableitstrom kompensiert</b>	-	ja	-	-
<b>Kompensationsstrom</b>	125 mA	500 mA	300 mA	500 mA
<b>Kompensationsfrequenz</b>	150, 450, 750 Hz	150, 450, 750, 1050 Hz	150, 450, 750, 1050 Hz	150, 450 750, 1050 Hz
<b>Phasen-Abgleich</b>	manuell	automatisch	automatisch	automatisch
<b>Kompensation von Einschaltpeaks (Busterfunktion)</b>	-	ja	ja	ja
<b>Interner Messwandler</b>	ja	ja	ja	-
<b>Anschluss für externen Messwandler</b>	-	-	-	ja
<b>Versorgungsspannung</b>	230 V AC	24 V AC / DC	24 V AC / DC	24 V AC / DC
<b>Optional: Netzfrequenz 60 Hz</b>	-	ja	ja	ja



## Features of the LEAKCOMP® series

Series

LEAKCOMP®

LEAKCOMP® HP

LEAKCOMP® HP eco

LEAKCOMP® HP eco ext

Indicator elements	LED for operational availability and grid asynchronism	Multi-function display and LED for operational availability	LED for operational availability and status	LED for operational availability and status
Function keys	-	4	-	-
Display leakage current uncompensated	-	yes	-	-
Display leakage current compensated	-	yes	-	-
Compensating current	125 mA	500 mA	300 mA	500 mA
Compensating frequency	150, 450, 750 Hz	150, 450, 750, 1050 Hz	150, 450, 750, 1050 Hz	150, 450, 750, 1050 Hz
Phase adjustment	manually	automatically	automatically	automatically
Compensation of transient peaks (buster function)	-	yes	yes	yes
Internal transducer	yes	yes	yes	-
Connection for external transducer	-	-	-	yes
Supply voltage	230 V AC	24 V AC / DC	24 V AC / DC	24 V AC / DC
Optional: Supply frequency 60 Hz	-	yes	yes	yes





Überreicht durch | Presented by:



**EPA** GmbH  
Fliederstraße 8, D-63486 Bruchköbel  
Deutschland / Germany  
Telefon / Phone: +49 (0) 6181 9704-0  
Telefax / Fax: +49 (0) 6181 9704-99  
E-Mail: [info@epa.de](mailto:info@epa.de)  
Internet: [www.epa.de](http://www.epa.de)

**Marken – Geschäftliche Bezeichnungen**

Die erwähnten Firmen- und Produktnamen dienen ausschließlich der Kennzeichnung und werden als solche ohne Berücksichtigung eines eventuell bestehenden gewerblichen Schutzrechtes genannt. Das Fehlen der Kennzeichnung eines eventuell bestehenden gewerblichen Schutzrechtes bedeutet nicht, dass der erwähnte Firmen- und/oder Produktname frei ist. Das EPA-Logo und EPA-Zeichen sind eingetragene Warenzeichen der EPA GmbH. Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten. Stand: 27.87d/e/04.18d Best.-Nr.: 50275573

**Brands – business names – work titles**

Company and product names used by EPA are used only for labeling and are mentioned without taking into account any commercial protection right; the lack of the marking of a possibly existent commercial protection right does not mean that the used company and /or product name is available. The EPA logo is a registered trademark for the EPA GmbH. All rights reserved. Technical changes without notice. Release: 27.87d/e/04.18d Order no.: 50275573