

Alles was Sie über Isolationsmessungen wissen sollten





Isolationmessungen

Sämtliche elektrischen Anlagen und Geräte müssen bestimmte Isolationseigenschaften aufweisen, da sie sonst nicht sicher betrieben werden könnten. Jedes Anschlusskabel, jeder Schalter und vor allem die Sicherheitseinrichtungen an elektrischen Antrieben oder Stromerzeugern müssen mit Werkstoffen isoliert sein, die einen besonders hohen Widerstand haben, so dass der Strom nur in den für ihn bestimmten Leitern fließt.

Im Laufe der Jahre lässt die Qualität dieser Isolierwerkstoffe jedoch aufgrund von Beanspruchungen und Umwelteinflüssen nach. Sie verlieren ihren hohen elektrischen Widerstand und lassen Leck- oder Fehlerströme entstehen, die ihrerseits zu Elektrounfällen, Schäden an Maschinen und Ausrüstungen und schließlich zu kostspieligen Produktionsausfällen in Gewerbe und Industrie führen können.

Neben der Eingangsprüfung bei der Inbetriebnahme von neuen oder reparierten Geräten oder Anlagen sind regelmäßige Isolationmessungen jedoch auch sehr sinnvoll, da man mit ihnen die Alterung der Isolierung entdecken kann und sich vorbeugende Wartungsmaßnahmen ergreifen lassen. Unfälle und Schäden lassen sich so vermeiden, bevor sich die Isolationseigenschaften soweit verschlechtern, dass sie zu einer Gefahr werden.

Nach diesen Vorbemerkungen wollen wir uns nun den messtechnischen Fragen zuwenden. Oftmals werden zwei unterschiedliche Messverfahren verwechselt: die Messung der Durchschlagspannungsfestigkeit und die Messung des Isolationswiderstands.

Die Durchschlagspannungsfestigkeit oder kürzer auch als Durchschlagfestigkeit bezeichnet, ist diejenige Spannung, mit der ein Isolator für eine gewisse Zeit belastet werden kann, bevor sich ein Funkendurchschlag ereignet. In der Praxis kommen solche hohen Spannungen bei einem Blitzschlag vor oder durch Induktionsphänomene bei Fehlern in Hochspannungsleitungen. Die Prüfung der Durchschlagfestigkeit stellt sicher, dass die geforderten Konstruktionsmerkmale bei den Kriechwegen und den Isolationsabständen eingehalten wurden. Diese Prüfung wird oft mit einer Wechselspannung durchgeführt, kann aber auch mit Gleichspannung vorgenommen werden. Für die Messung wird ein **Durchschlagfestigkeitsprüfer** verwendet, der die beim Durchschlag erreichte Spannung in Kilovolt (kV) anzeigt. Die Prüfung der Durchschlagfestigkeit ist meist zerstörend für das Prüfobjekt, sie wird deshalb fast nur bei Typprüfungen für die Zulassung von neuen oder instand gesetzten Geräten oder Anlagen verwendet.

Die Messung des Isolationswiderstands ist dagegen unter normalen Umständen zerstörungsfrei. An das Prüfobjekt wird eine Gleichspannung gelegt, die sehr viel niedriger ist als die Durchschlagspannung, dann misst man den fließenden Strom und drückt das Ergebnis in k Ω , M Ω , G Ω oder sogar T Ω aus.

Dieser Widerstand ist ein Maß für die Güte des Isolators, der zwei Leiter voneinander trennt. Diese zerstörungsfreie Messung ist besonders geeignet für die Überwachung der Alterung von Isolierwerkstoffen während der Betriebszeit eines elektrischen Geräts oder einer Anlage. Die Messung wird mit einem Isolationsprüfer vorgenommen, die üblicherweise auch **Megohmmeter** genannt werden.

Isolierungen und Ausfallursachen von Isolierungen

Die Messung des Isolationswiderstands mit einem Megohmmeter ist eine Maßnahme der vorbeugenden Wartung. Daher ist es wichtig, die Gründe für die Verschlechterung der Isolationsfähigkeit zu kennen, um die Messungen und die Abhilfemaßnahmen optimal einplanen zu können.

Die Ursachen für den Ausfall von Isolierungen lassen sich in fünf Gruppen einteilen, wobei stets zu beachten ist, dass sich die Ursachen addieren und die Ausfälle beschleunigen, wenn keine Gegenmaßnahmen ergriffen werden.

Elektrische Belastungen:

Diese Belastungen entstehen vor allem durch Überspannungen und teilweise auch durch Unterspannungen.

Mechanische Belastungen:

Dazu gehören vor allem die Belastungen durch häufiges Ein- und Ausschalten, Vibrationen durch Unwuchten an elektrischen Maschinen, Schläge, Stöße, Quetschungen an elektrischen Anlagen, Abknicken von Kabeln, usw...

Chemische Belastungen:

Die Nähe zu chemisch aggressiven Stoffen, der Einfluss von Ölen, Fetten oder ätzenden Dämpfen und nicht zuletzt das Vorhandensein von Staub beeinträchtigen die Isolationseigenschaften von Werkstoffen erheblich.

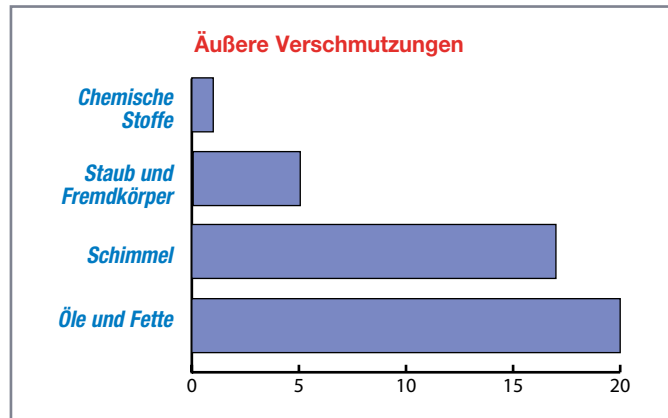
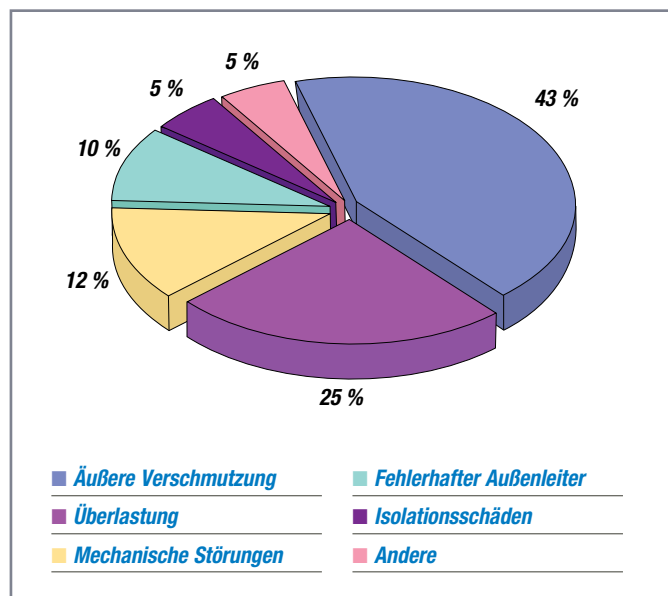
Temperaturschwankungen:

In Verbindung mit den mechanischen Belastungen durch häufiges Ein- und Ausschalten ergeben sich auch Belastungen durch die Ausdehnung und das Zusammenziehen von Isolationswerkstoffen bei Erwärmung oder Abkühlung. Auch längerer Betrieb bei Extremtemperaturen führt zum vorschnellen Altern der Werkstoffe.

Umwelteinflüsse:

Schmutz und Feuchtigkeit, sowie Schimmelbildung in warmfeuchten Umgebungen haben ebenfalls einen großen Einfluss auf die Isolationseigenschaften von Werkstoffen.

Die folgende Grafik veranschaulicht die Verteilung der Ausfallsursachen bei elektrischen Antrieben:



Neben plötzlichen Ausfällen der Isolation, die durch außergewöhnliche Einflüsse bedingt sind, wie z.B. Überschwemmungen, gibt es langsame Beeinträchtigungen der Isolationseigenschaften, die praktisch mit der Inbetriebnahme beginnen, die sich teilweise gegenseitig verstärken und die ohne Abhilfemaßnahmen langfristig zu erheblichen Risiken für die Sicherheit der Mitarbeiter und die Verlässlichkeit der Arbeitsabläufe führen. Nur durch die regelmäßige Überwachung der Isolierung von Geräten und Anlagen lassen sich solche Beeinträchtigungen früh genug entdecken und geeignete Abhilfemaßnahmen vor einem Komplettausfall einleiten.

Prinzip der Isolationsmessung und Einflussfaktoren

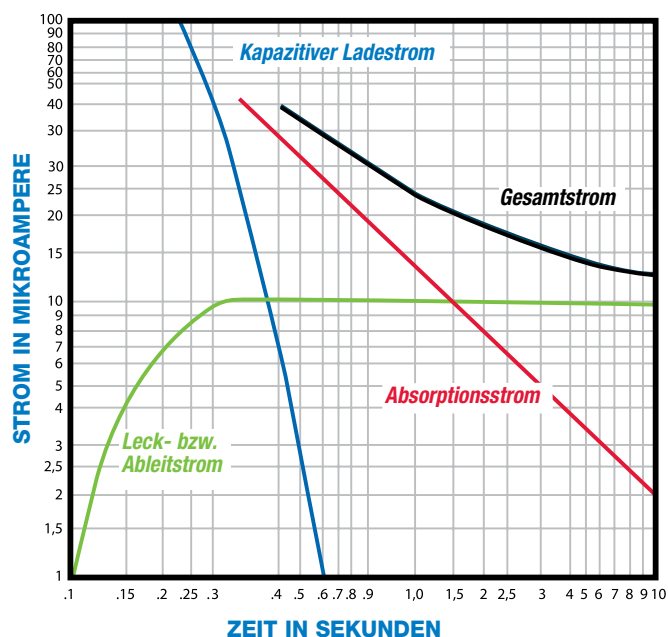
Die Messung des Isolationswiderstands beruht auf dem berühmten ohm'schen Gesetz: indem man an das Prüfobjekt eine Gleichspannung legt, die geringer als die Durchschlagsspannung ist, und den über das Objekt abfließenden Strom misst, lässt sich der Widerstandswert einfach ermitteln. Grundsätzlich sind Isolationswiderstände sehr hoch (sonst hätte man es ja nicht mit einem Isolator zu tun...) aber eben nicht unendlich. Die angelegte Spannung führt daher zu einem wenn auch geringen Strom der vom Megohmmeter gemessen wird und erlaubt, den Widerstandswert in $k\Omega$, $M\Omega$, $G\Omega$ oder bei einigen Modellen sogar in $T\Omega$ anzuzeigen. Dieser Widerstand ist das Maß für die Güte der Isolation zwischen zwei Leitern und mit ihm lassen sich die Werte für die möglichen Ableitströme berechnen.

Die Messung des Isolationswiderstands, d.h. des über das Prüfobjekt abfließenden Stroms bei Anlegen einer konstanten Prüfspannung, wird durch eine Anzahl Faktoren beeinflusst. Dazu gehören z.B. die Temperatur und die Feuchtigkeit, die das Messergebnis erheblich verändern können. Aber zuerst wollen wir die Arten der bei einer Isolationsmessung fließenden Ströme untersuchen, ohne diese externen Einflussfaktoren zu berücksichtigen.

Der durch den Isolationskörper fließende Strom setzt sich aus drei Komponenten zusammen:

- Dem kapazitiven Ladestrom, der fließt, bis die Kapazität der zu prüfenden Isolation auf die angelegte Prüfspannung aufgeladen ist. Dieser Strom ist stark veränderlich: er ist zu Beginn sehr hoch und nimmt dann exponentiell bis auf einen Wert nahe Null ab, sobald die Kapazität der zu prüfenden Isolation gesättigt ist — wie bei einem Kondensator, nachdem er auf eine bestimmte Spannung aufgeladen wurde. Nach wenigen Sekunden bis zu einigen 10 Sekunden spielt dieser kapazitive Ladestrom für die Messung praktisch keine Rolle mehr.
- Dem dielektrischen Absorptionsstrom. Dieser Strom dient dazu, die Moleküle des Dielektrikums, aus dem der Isolator besteht, entsprechend dem angelegten elektrischen Feld umzuorientieren. Dieser Strom nimmt sehr viel langsamer ab als der kapazitive Ladestrom: es kann einige Minuten dauern bis er einen Wert nahe Null erreicht.
- Dem eigentlichen Leckstrom, der durch den Isolator fließt. Dieser Strom ist ein Maß für die Güte des Isolators und er ändert sich während einer Messung praktisch nicht. Dieser Strom wird auch Ableitstrom genannt.

Die folgende Grafik zeigt den zeitlichen Verlauf dieser drei Teilströme. Die Zeitangabe an der X-Achse in Sekunden dient nur zur Information und kann je nach der zu prüfenden Isolation stark schwanken.



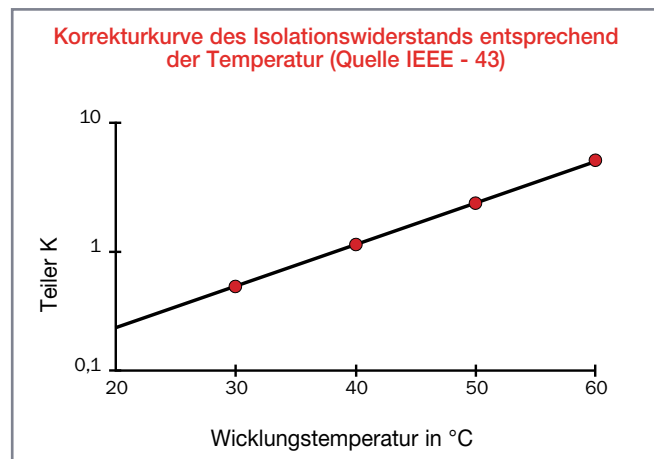
Der über die Isolation bei konstanter Prüfspannung abfließende Gesamtstrom unterliegt also mit der Zeit einer starken Abnahme oder in anderen Worten: der Isolationswiderstand nimmt mit der Zeit stark zu.

Bevor wir uns mit den Einzelheiten der unterschiedlichen Messarten beschäftigen, sollten wir noch mal auf die beiden wichtigsten Einflussfaktoren auf die Messungen zu sprechen kommen.

Einfluss von Temperatur und Feuchtigkeit:

Bei Temperaturveränderungen ändert sich der Isolationswiderstand nach einem quasi-exponentiellen Gesetz. Als Beispiel und in grober Annäherung kann man sagen, dass eine Temperaturerhöhung um 10 °C den Isolationswiderstand praktisch halbiert und umgekehrt eine Abkühlung um 10 °C den Isolationswiderstand verdoppelt. Im Rahmen einer vorbeugenden Wartung ist es daher empfehlenswert, die Messungen stets bei derselben Temperatur vorzunehmen oder sie, falls dies nicht möglich ist, immer auf dieselbe Referenz-Temperatur umzurechnen (siehe Diagramm unten).

Die Feuchtigkeit des Isolationsmaterials und auch die relative Luftfeuchtigkeit im Messraum spielen eine wichtige Rolle, da sie die Oberflächenleitung auf dem Isolator stark beeinflussen. Auf keinen Fall sollte eine Isolationsmessung vorgenommen werden, wenn die Temperatur unter den so genannten Taupunkt abgefallen ist.



Messverfahren und Interpretation der Messergebnisse

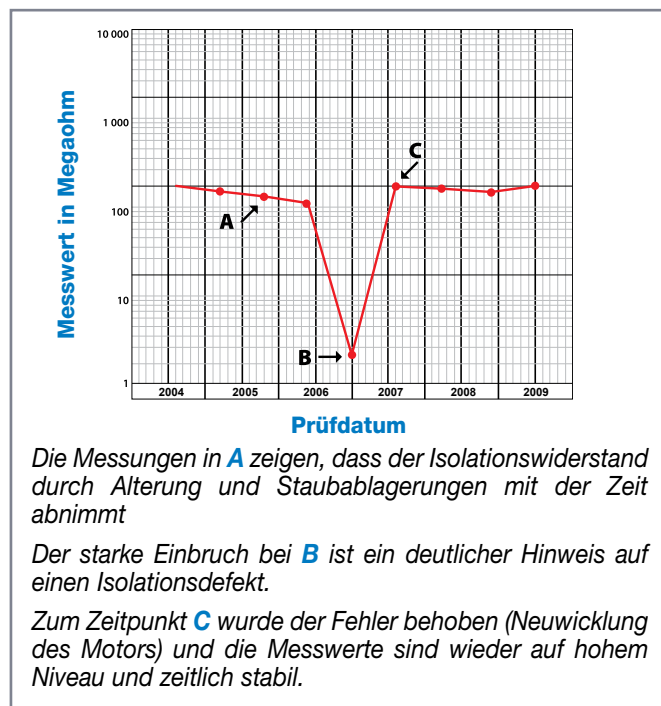
Punktuelle oder Kurzzeit-Messungen

Dieses Messverfahren ist das einfachste: die Prüfspannung wird nur für eine kurze Zeit angelegt (30 oder 60 Sekunden) und man misst den aktuellen Isolationswiderstand. Wie bereits oben ausgeführt, unterliegt diese direkte Messung des Isolationswiderstands stark den Einflüssen von Temperatur und Feuchtigkeit. Man sollte also den Messwert auf eine Standard-Temperatur umrechnen und die Feuchtigkeit messen, damit die aktuelle Messung mit früheren Messungen verglichen werden kann. Mit diesem Messverfahren lassen sich Entwicklungstendenzen recht gut feststellen und es kann wertvolle Hinweise zur zeitlichen Veränderung von Isolationseigenschaften eines Geräts oder einer Anlage geben.

Dieser punktuelle Messwert ist auch gut geeignet, um die Einhaltung von Mindestwerten zu kontrollieren, die in den entsprechenden Normen für elektrische Geräte und Anlagen gefordert werden.

Unter gleich bleibenden Messbedingungen (gleiche Prüfspannung, gleiche Messdauer, gleiche Temperatur usw...) bieten regelmäßige Messungen des Isolationswiderstands einen guten Überblick über den Zustand der Isolation an Geräten und Anlagen. Dabei zählt nicht so sehr der aktuelle Messwert, sondern die zeitliche Entwicklung der Messergebnisse. Ein relativ geringer Isolationswiderstand, der aber über eine lange Zeit stabil bleibt, ist wesentlich unbedenklicher als ein hoher Wert, der mit der Zeit stark abnimmt, auch wenn er immer noch über den geforderten Minima liegt. Allgemein lässt sich sagen, dass jeder plötzliche Rückgang des Isolationswiderstands Anlass zu weiteren Nachforschungen geben sollte.

Die folgende Grafik zeigt ein Beispiel für die Entwicklung des Isolationswiderstands an einem Elektromotor über die Zeit.



Messverfahren mit Auswertung der zeitlichen Entwicklung bei anliegender Prüfspannung

Bei diesen Messverfahren werden die unterschiedlichen Messwerte des Isolationswiderstands zu verschiedenen Zeitpunkten ausgewertet. Diese Verfahren sind weitgehend temperaturunabhängig und erfordern daher keine aufwändige Umrechnung auf eine Referenztemperatur, vorausgesetzt natürlich, dass sich die Temperatur des Prüfobjekts während der Messung nicht allzu sehr ändert.

Diese Verfahren sind sehr gut für die vorbeugende Wartung von Antrieben und die Überwachung von deren Isolation geeignet.

Wenn die Isolation in Ordnung ist, ist der Leck- bzw. Ableitstrom sehr gering und zu Beginn ist die Messung daher stark vom kapazitiven Ladestrom und dem dielektrischen Absorptionsstrom bestimmt. Solange die Prüfspannung anliegt, steigt der gemessene Isolationswiderstand allmählich an, da diese beiden Ströme mit der Zeit abnehmen. Die Zeit, bis zu der sich dann ein stabiler Messwert für den Isolationswiderstand einstellt, ist stark von der Art des Isolationsmaterials abhängig.

Im Falle einer schlechten Isolation (beschädigt, verschmutzt, feucht) ist der zeitlich konstante Leckstrom sehr hoch und übertrifft den Lade- bzw. Absorptionsstrom. Der gemessene Isolationswiderstand erreicht folglich recht schnell einen stabilen Wert.

Durch die Analyse der zeitlichen Entwicklung des Isolationswiderstands während einer Messung lassen sich also Rückschlüsse auf die Qualität der Isolation ziehen. Dazu benötigt man auch keinen Vergleich mit früheren Messwerten, aber für die vorbeugende Wartung ist es dennoch empfehlenswert, die Messungen regelmäßig vorzunehmen und aufzuzeichnen. Denn gerade der Vergleich der Änderungen über der Zeit liefert wie im Falle der punktuellen oder Kurzzeit-Messungen wertvolle Hinweise: plötzliche und starke Änderungen ohne bekannte äußere Einwirkung sind immer ein Hinweis auf Probleme.

Polarisationsindex (PI)

Bei diesem Messverfahren mit Berücksichtigung der zeitlichen Entwicklung werden zwei Messungen vorgenommen: die erste 1 Minute und die zweite 10 Minuten nach Anlegen der Prüfspannung. Das Verhältnis der beiden Werte des gemessenen Isolationswiderstands ist eine einheitslose Größe und wird Polarisationsindex (PI) genannt. Er liefert ein gutes Maß für die Güte einer Isolation.

Die IEEE-Norm 43-2000

Die „Recommended Practice for Testing Insulation Resistance of Rotating Machinery“ legt für die Prüfung des Isolationswiderstands von elektrischen Gleichstrom- und Wechselstrom-Antrieben der Temperaturklassen B, F und H einen Mindestwert von 2,0 für den Polarisationsindex fest. Allgemein gilt: ein PI höher als 4 kennzeichnet eine sehr gute Isolation, ein PI geringer als 2 deutet auf mögliche Isolationsprobleme hin.

Es ist wichtig darauf hinzuweisen, dass die Messung des Polarisationsindex nur für feste Isolationswerkstoffe geeignet ist. Bei ölgekühlten Transformatoren z.B. sagt der PI nichts aus, da bei ihnen die Umorientierung der Moleküle im beweglichen Ölbad ständig neu stattfindet. Der gemessene PI wäre also fast 1 obwohl die Isolation sehr gut ist.

$$PI = R_{\text{Isolation nach 10 Minuten}} / R_{\text{Isolation nach 1 Minute}}$$

Dielektrisches Absorptionsverhältnis (DAR)

An elektrischen Anlagen oder Geräten mit Isolierwerkstoffen, in denen der dielektrische Absorptionsstrom sehr schnell abnimmt, ermöglicht die Messung des Isolationswiderstands nach 30 Sekunden und nach 60 Sekunden die Berechnung des dielektrischen Absorptionsverhältnisses DAR. Diese ebenfalls einheitslose Größe ist wie folgt definiert:

$$DAR = R_{\text{Isolation nach 60 Sekunden}} / R_{\text{Isolation nach 30 Sekunden}}$$



Die Ergebnisse sind wie folgt zu interpretieren:

DAR-Wert	Isolationsgüte
< 1,25	Ungenügend
< 1,6	O.K.
> 1,6	Hervorragend

Messverfahren mit stufenweiser Erhöhung der Prüfspannung (Rampenfunktion)

Wenn die Oberfläche eines Isolators verschmutzt (Staub, Öle, Fette, ...) oder feucht ist, lässt sich das im Allgemeinen recht gut durch die Messverfahren mit der zeitlichen Entwicklung des Isolationswiderstands (PI-, DAR-Messung) feststellen. Die Alterung von Isolierwerkstoffen oder mechanische Beschädigungen lassen sich jedoch oftmals mit einer Prüfspannung, die weit unterhalb der Durchschlagspannung des betreffenden Werkstoffs liegt, nicht entdecken. Eine kräftige Erhöhung der Prüfspannung kann Durchschläge an Schwachpunkten der Isolierung bewirken, was zu einem deutlichen Rückgang und teilweise zu unstabilen Werten des Isolationswiderstands führt.

Um aussagekräftig zu sein, sollten die Spannungsstufen in zwei Stufen im Verhältnis 1 zu 5 durchgeführt werden. Jede Spannungsstufe sollte gleichlang anliegen (typischerweise 1 Minute), wobei die maximale Prüfspannung noch weit unter der Spannungsfestigkeit des betreffenden Geräts oder der Anlage liegen sollte (die Spannungsfestigkeit beträgt üblicherweise $2 U_n + 1000 \text{ V}$). Die Prüfergebnisse mit diesem Verfahren sind unabhängig von der Art der Isolierwerkstoffe oder der Temperatur, da ja nicht die erzielten absoluten Werte zählen, sondern vor allem das Verhältnis der bei den beiden unterschiedlich hohen Prüfspannungen gemessenen Isolationswiderstände.

Eine Verringerung des Isolationswiderstands von 25 % oder mehr bei der zweiten Messung mit höherer Prüfspannung ist ein deutlicher Hinweis auf Verschmutzung des Isolierkörpers.

Messverfahren mit der dielektrischen Entladung (DD-Test)

Bei diesem dielektrischen Entladungstest wird nach der kapazitiven Entladung des Isolierkörpers der so genannte dielektrische Reabsorptionsstrom gemessen.

Bei der üblichen Messung des Isolationswiderstands besteht der gemessene Strom aus drei Teilströmen: dem kapazitiven Ladestrom, dem dielektrischen Absorptionsstrom und dem eigentlichen Leckstrom.

Die beiden erstgenannten Ströme verändern sich stark mit der Zeit, während der Leckstrom zeitlich konstant bleibt und damit die Messung der ersten beiden Ströme überdeckt. Beim dielektrischen Entladungstest wird die Prüfspannung abgeschaltet und das Prüfobjekt entladen. Nach der kapazitiven Entladung fließt noch ein dielektrischer Reabsorptionsstrom, der das Gegenstück zum dielektrischen Absorptionsstrom beim Anlegen der Prüfspannung darstellt.

Dabei wird folgendes Messprinzip verwendet: Zunächst wird das Prüfobjekt ausreichend lange aufgeladen, bis sich der Isolationswiderstand stabilisiert, d.h. der Ladestrom und der Absorptionsstrom keine Rolle mehr spielen, sondern nur noch der Leckstrom. Nun wird das Prüfobjekt über einen Widerstand im Megohmmeter entladen und der Strom gemessen. Dieser setzt sich aus dem kapazitiven Entladestrom des Isolierkörpers und dem dielektrischen Reabsorptionsstrom zusammen und hängt natürlich von der Gesamtkapazität des Prüfobjekts, sowie von der angelegten Prüfspannung ab. Üblicherweise misst man diesen Strom nach 1 Minute und berechnet daraus den Wert für den dielektrischen Entladetest DD nach der folgenden Formel:

$$DD = \text{Strom nach 1 Minute} / (\text{Prüfspannung} \times \text{Kapazität})$$

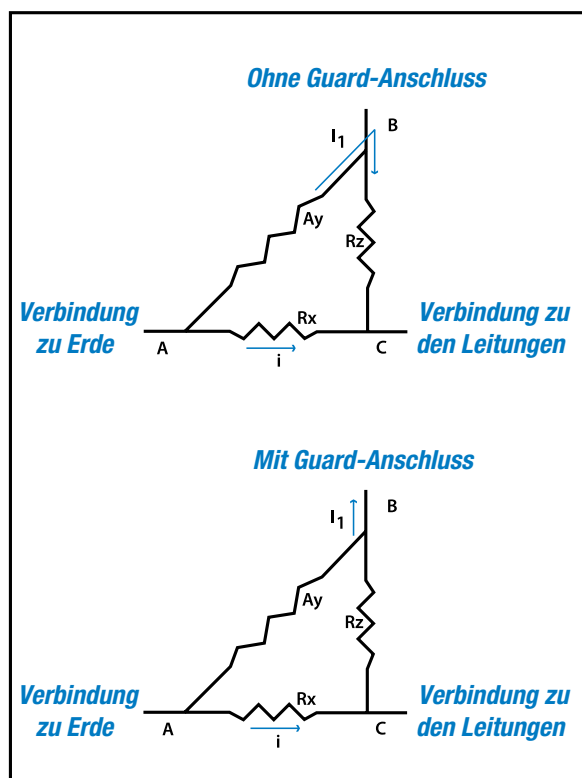
Mit dem DD-Test lassen sich übermäßige Entladeströme entdecken, die z. B. durch Defekte in einer Isolationsschicht bei mehrschichtigen Isolationen oder durch Schmutzschichten verursacht werden können. Solche Isolationsfehler lassen sich durch die punktuellen oder Kurzzeit-Messungen, oder durch die PI- und DAR-Messungen nicht entdecken. Bei einer defekten Isolierschicht misst man für eine gegebene Prüfspannung und eine bestimmte Gesamtkapazität nach einer gewissen Zeit einen höheren Entladestrom, da die Zeitkonstante der defekten Isolierschicht nicht mehr mit derjenigen der anderen Schichten übereinstimmt. Dadurch erhöht sich der Wert des Entladestroms gegenüber einer einwandfreien Isolierung. Bei einer homogenen Isolierung ist der DD-Wert praktisch Null, bei einer fehlerfreien Mehrschicht-Isolation kann der DD-Wert bis auf 2 ansteigen, darüber ist Vorsicht geboten. Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die DD-Bewertungskriterien:

DD-Wert	Bewertung
> 7	Schlecht
4 bis 7	Bedenklich
2 bis 4	Zu überwachen
< 2	O.K.

Achtung: Dieses Verfahren ist temperaturabhängig. Einen DD-Test sollte man daher immer bei der Standard-Temperatur vornehmen oder zumindest sollte man die Temperatur aufschreiben, bei der das DD-Testergebnis erzielt wurde.

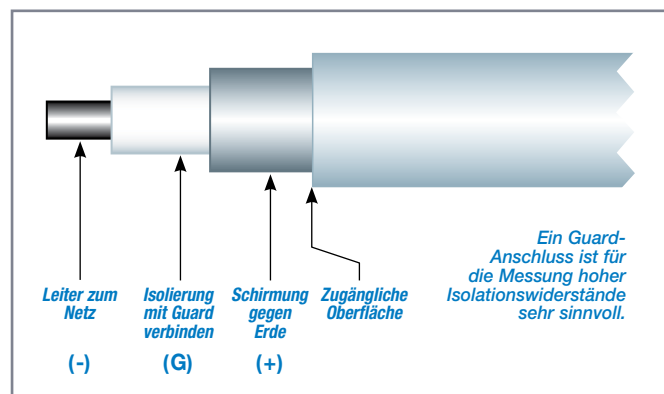
Messung von hohen Isolationswiderständen: Sinn und Zweck eines Guard-Anschlusses

Bei der Messung von hohen Isolationswiderständen (mehr als 1 GΩ) können die Messungen oftmals durch Kriechströme verfälscht werden, die über die Feuchtigkeit oder Schmutzbeläge an der Oberfläche des Isolators abfließen und sehr viel größere Werte erreichen als die Leckströme durch den Isolator, die man eigentlich messen möchte. Um diese Oberflächen-Kriechströme aus der Messung auszuschließen, verfügen einige Megohmmeter über einen dritten, so genannten Guard-Anschluss. Über diesen Guard-Anschluss wird der an der Oberfläche des Isolators fließende Strom abgegriffen und so an einen der Testpunkte geleitet, dass er nicht in die Messung mit eingeht (siehe schematische Darstellungen unten).



In der oberen Schaltung, ohne Guard-Anschluss, wird sowohl der Leckstrom i durch den Isolator als auch der über die Oberfläche abfließende Kriechstrom I_1 gemessen. Der so gemessene Isolationswiderstand ist also falsch.

In der zweiten Schaltung wird nur der Leckstrom i gemessen, da der Kriechstrom I_1 über den Guard-Anschluss abfließt und somit lediglich der Widerstand des Isolators in die Messung eingeht.



Um die Oberflächen-Kriechströme richtig abzufangen, muss der Guard-Anschluss an eine Stelle angeschlossen werden, an der die Kriechströme fließen und die nicht maßgeblich für die Eigenschaften des Isolators ist. Das sind z.B. der Außenmantel eines Kabels, die isolierende Oberfläche eines Transformators usw... Um den Guard-Anschluss richtig anzuschließen und somit eine korrekte Messung zu erhalten, ist die Kenntnis der Fließwege der Leckströme und der Oberflächen-Kriechströme im Prüfobjekt von großer Bedeutung.

Bestimmung der Prüfspannungen

Betriebsspannung im Kabel, in der Anlage	DC-Prüfspannung
24 bis 50 V	50 bis 100 VDC
50 bis 100 V	100 bis 250 VDC
100 bis 240 V	250 bis 500 VDC
440 bis 550 V	500 bis 1 000 VDC
2 400 V	1 000 bis 2 500 VDC
4 100 V	1 000 bis 5 000 VDC
5 000 bis 12 000 V	2 500 bis 5 000 VDC
> 12 000 V	5 000 bis 10 000 VDC

In der oberen Tabelle sind die in der IEEE-Norm 43-2000 empfohlenen Prüfspannungen für rotierende Maschinen in Abhängigkeit von den jeweiligen Betriebsspannungen in den zu prüfenden Kabeln oder Anlagen zusammengestellt.

Darüber hinaus gibt es eine Vielzahl von internationalen und nationalen Normen für elektrische Geräte: IEC 60204, IEC 60439, IEC 60598, VDE 0701-0702, VDE 0100, ÖVE/ÖNORM E 8701, ÖVE/ÖNORM E 8001, NIN/NIV. Es empfiehlt sich jedoch in jedem Fall, den Hersteller des Geräts, des Kabels, der Anlage usw... anzusprechen, um seine Empfehlungen für die anzuwendende Prüfspannung zu erfahren.



Sicherheit der Prüfungen

Sicherheit der Prüfung:

A Die Prüfung muss in jedem Fall an einem **spannungslos**en und von sämtlichen Anschlüssen getrennten Objekt vorgenommen werden, um sicher zu stellen, dass die Prüfspannung nicht über andere elektrisch verbundene Objekte abfließt.

B Das zu prüfende Objekt muss entladen sein. Dazu sind z.B. die Versorgungsanschlüsse für eine ausreichend lange Zeit kurzzuschließen oder an Erde zu legen (Entladezeit beachten!).

C Besondere Vorsichtsmaßnahmen sind einzuhalten, wenn sich das Prüfobjekt in einem brand- oder explosionsgefährdeten Umfeld befindet, da sich während der Entladung (vor oder nach der Prüfung) und auch während der Prüfung (z.B. bei defekter Isolation) Funken bilden können.

D Da die angelegten Prüfspannungen gefährlich hoch sein können, ist der Zugang von fremden Personen unbedingt zu verhindern und der/die Prüfer müssen persönliche Schutzausrüstung, insbesondere isolierende Handschuhe, tragen.

E Es dürfen nur für die Isolationsprüfung geeignete Messleitungen in einwandfreiem Zustand verwendet werden. Defekte Kabel führen im günstigsten Fall zu Falschmessungen und bergen in jedem Fall Gefahren.

Nach der Prüfung:

Nach einer Isolationsprüfung hat die Isolation in jedem Falle elektrische Energie aufgenommen, die vor jedem weiteren Eingriff unbedingt entladen werden muss. Eine einfache Faustregel für die Sicherheit besagt, dass man das Prüfobjekt mindestens FÜNFMAL solange entladen sollte, wie für die Aufladung benötigt wurde. Diese Entladung erfolgt durch Kurzschließen der Prüfpole und/oder deren Verbindung mit Erde. Sämtliche von Chauvin Arnoux angebotenen Megohmmeter verfügen über innere Entladeschaltungen, die eine sichere Entladung automatisch gewährleisten.

Häufige Fragen

Mein Messergebnis beträgt X Megohm – ist der Wert in Ordnung?

Auf diese Frage gibt es keine einfache Antwort, nur der Hersteller der Anlage oder die einschlägigen Normen können diese Frage beantworten. Für Niederspannungsanlagen ist ein Isolationswiderstand von 1 M Ω eine Minimalsforderung.

Bei Anlagen, Objekten mit höherer Betriebsspannung kann man sagen, dass 1 M Ω pro kV erfahrungsgemäß als Mindestwert anzusehen sind. In der IEEE-Norm 43-2000 für rotierende Maschinen wird ein Mindest-Isolationswiderstand von $(n+1)$ M Ω empfohlen, wobei n die Anzahl kV der Betriebsspannung darstellt.

Welche Messleitungen sind für den Anschluss des Megohmmeters an das Prüfobjekt zu verwenden?

Die Messleitungen an Megohmmetern müssen den besonderen Anforderungen einer Isolationsmessung entsprechen, sowohl was die Höhe der eingesetzten Spannungen als auch ihren Isolationswiderstand betrifft. Ungeeignete Messleitungen können nicht nur die Messergebnisse verfälschen, sondern bergen erhebliche Gefahren für die Bediener.

Welche Vorkehrungen sind bei Messungen hoher Isolationswiderstände erforderlich?

Neben den oben genannten Sicherheitsregeln sind bei Messungen hoher Isolationswiderstände besonders die folgenden Vorkehrungen zu treffen:

- Benutzung eines Geräts mit Guard-Anschluss (siehe entsprechenden Abschnitt)
- Benutzung von sauberen und trockenen Messleitungen
- Messleitungen nicht eng nebeneinander und nicht auf andere Objekte oder die Erde legen, um Leckströme in der Messkette möglichst auszuschließen.
- Die Messleitungen während einer Messung nicht anfassen oder anders verlegen, um keine unerwünschten kapazitiven Effekte hervorzurufen.
- Bei punktuellen Messungen in jedem Fall warten, bis sich der Messwert stabilisiert.

Bei zwei Messungen nacheinander erhalte ich nicht dasselbe Ergebnis?

Tatsächlich werden Isolationswerkstoffe durch das Anlegen einer Hochspannung und durch ihr elektrisches Feld „polarisiert“, d.h. die Moleküle im Isolator richten sich aus. Nach einer Prüfung kann es daher recht lange dauern, bis der Isolator wieder den ursprünglichen Zustand einnimmt. Diese Zeit ist in bestimmten Fällen viel länger als die bereits oben angesprochene Entladezeit.

Ich kann die elektrische Anlage nicht abschalten; wie kann ich dann trotzdem die Isolation prüfen?

Falls es unmöglich ist, die elektrische Anlage oder das Prüfobjekt von der elektrischen Versorgung zu trennen, kann selbstverständlich keine „klassische“ Messung mit einem Megohmmeter stattfinden. In einigen Fällen kann man jedoch an einer laufenden Anlage eine Prüfung mit einer Leckstrom-Prüfzange vornehmen. Diese Messungen sind jedoch keinesfalls so genau wie mit einem Megohmmeter.

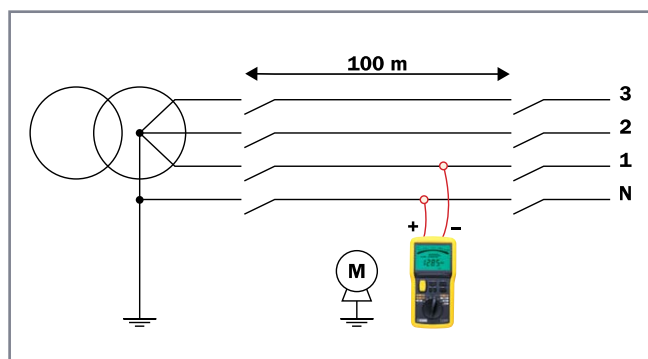
Auswahl eines Megohmmeters

Für die Auswahl des geeigneten Megohmmeters sollte man sich vor allem die folgenden Fragen stellen:

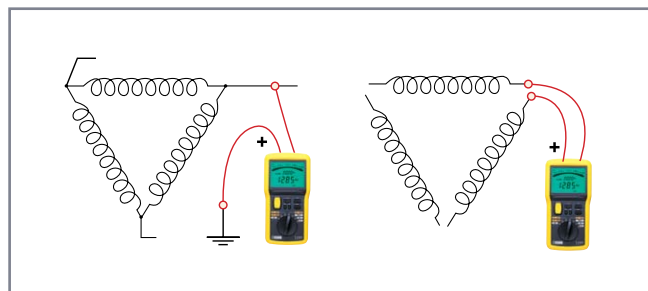
- Wie hoch ist die maximal benötigte Prüfspannung?
- Wie hoch ist der maximal zu prüfende Isolationswiderstand?
- Welches sind die anzuwendenden Prüfverfahren: punktuelle Messung, PI-Test, DAR-Test, DD-Test, Treppenspannungstest?
- Wie soll das Megohmmeter mit Strom versorgt werden? (Netz / Batterie?)
- Sollen die Messwerte gespeichert werden?

Einige Beispiele für Isolationsmessungen

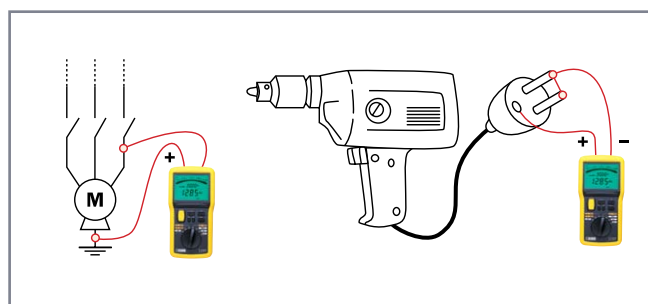
■ Isolationsmessung an einer elektrischen Anlage



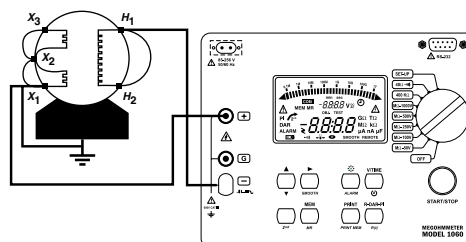
■ Isolationsmessung an einer rotierenden Maschine



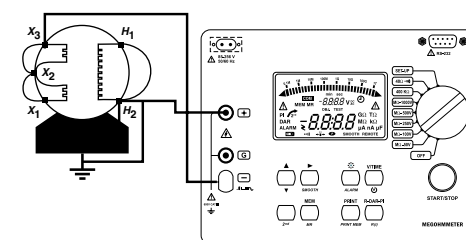
■ Isolationsmessung an einem Elektromotor und einem Elektrogerät



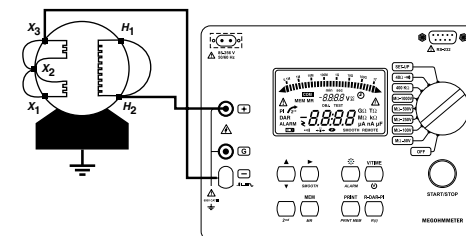
■ Isolationsmessung an Transformatoren



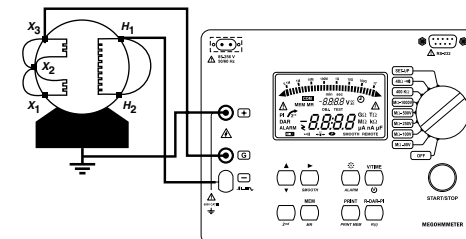
a. Hochspannungswicklung gegen Niederspannungswicklung und Erde



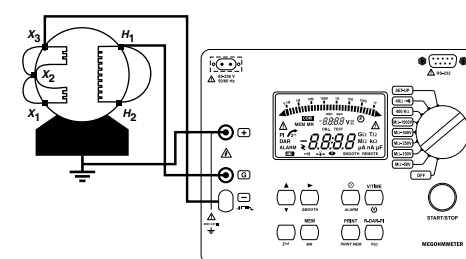
b. Niederspannungswicklung gegen Hochspannungswicklung und Erde



c. Hochspannungswicklung gegen Niederspannungswicklung



d. Hochspannungswicklung gegen Erde



e. Niederspannungswicklung gegen Erde

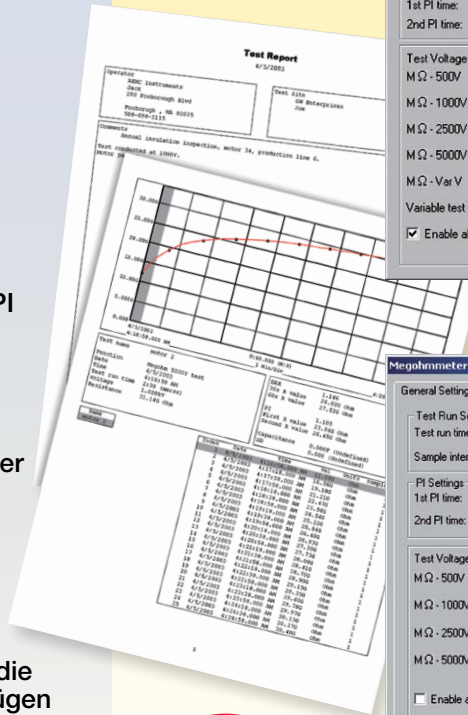
DataView®

Ein unverzichtbares Hilfsmittel, um Messdaten in Echtzeit anzuzeigen und zu speichern, um Ihr Messgerät zu konfigurieren und um Messprotokolle im standardisierten oder individuellen Format zu erstellen

(Die DataView®-Software ist in 5 Sprachen verfügbar: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch)

Konfigurieren Sie über Ihren PC alle Messfunktionen der Megohmmeter C.A 6543, C.A 6547 und C.A 6549

- Starten der Messungen über Mausklick am PC
- Erfassen und Anzeigen der Messdaten in Echtzeit
- Auslesen der im Messgerät gespeicherten Daten
- Anzeige der Werte für DAR, PI und DD
- Grafische Anzeige der Prüfungen mit zeitlicher Entwicklung in Echtzeit (programmierte Prüfdauer oder Treppenspannungstests)
- Möglichkeit, eine Konfigurationsbibliothek für besondere Messeinsätze anzulegen
- Möglichkeit, Kommentare in die Messprotokolle direkt einzufügen
- Erstellen und Ausdrucken von Messprotokollen



Einfache und bequeme Konfiguration mit einer einzigen Dialogbox.

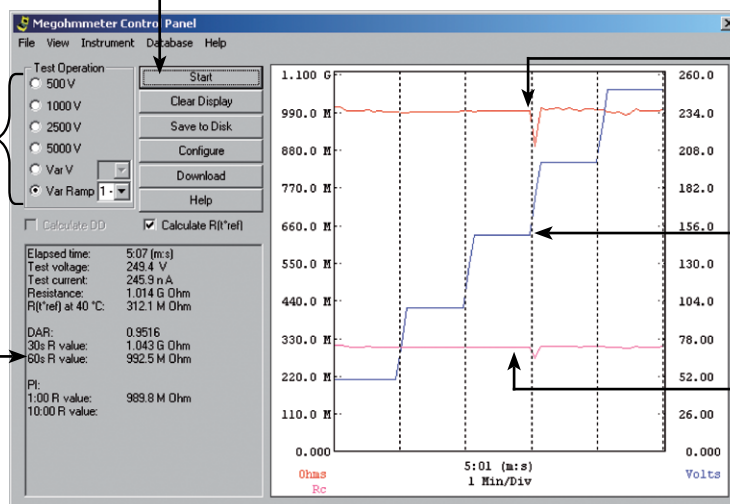
Die Dialogbox mit 4 Registerkarten ermöglicht eine einfache und bequeme Konfiguration der Messfunktionen des C.A 6549, wie z.B. Prüfspannung, Alarmschwellen, Spannungsstufen und Temperaturkompensation.



Durch Drücken auf Start beginnt die Messung und die Ergebnisse werden angezeigt

Auswahl der Prüfspannung

Fenster mit Anzeige aller Testergebnisse in Echtzeit



Während des Tests gemessener Isolationswiderstand

Treppenspannung im Verlauf eines Tests

Isolationswiderstand nach Temperaturkompensation

Start einer Isolationsprüfung mit Treppenspannung mit dem C.A 6549. Die Messwerte werden angezeigt und eine Grafik verdeutlicht den Verlauf der Prüfspannung und der Messwerte.



	IMEG 500N C-A 6501	IMEG 1000N C-A 6503	C-A 6511	C-A 6513	C-A 6521	C-A 6523	C-A 6525	C-A 6531	C-A 6533	C-A 6541	C-A 6543	C-A 6505	C-A 6545	C-A 6547	C-A 6549
Prüfspannung (V)															
50 V								•	•	•	•	•	•	•	•
100 V								•	•	•	•	•	•	•	•
250 V		•			•		•		•	•	•	•	•	•	•
500 V	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
1 000 V		•		•		•	•			•	•	•	•	•	•
2 500 V												•	•	•	•
5 000 V												•	•	•	•
Maximal messbarer Isolationswiderstand															
200 MΩ	•														
400 MΩ								•							
1 GΩ			•	•											
2 GΩ					•	•	•								
5 GΩ		•													
20 GΩ									•						
4 TΩ										•	•				
10 TΩ												•	•	•	•
Messart															
Punktuelle Messung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PI										•	•	•	•	•	•
DAR										•	•	•	•	•	•
DD													•	•	•
Treppenspannung															•
Anzeige															
Analog	•	•	•	•											
Digital + Bargraph					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Graphisch															•
Stromversorgung															
Kurbelinduktor	•	•													
Batterien			•	•	•	•	•	•	•						
Akku / Netz										•	•	•	•	•	•
Sonstiges															
GUARD-Schaltung		•								•	•	•	•	•	•
Zeitmessung							•			•	•	•	•	•	•
Alarme						•	•	•	•	•	•		•	•	•
Widerstands- Zeitverlauf										•	•		•	•	•
Speicher/ Schnittstelle											•			•	•
Durchgangsprüfung	•		•	•	•	•	•			•	•				
Widerstandsmessung	•			•				•	•	•	•				
Kapazitätsmessung								•		•	•	•	•	•	•
siehe Seite Nr.	12	12	14	14	16	16	16	18	18	20	20	22	24	24	26

Isolationsprüfer mit Kurbelinduktor

C.A 6501 & C.A 6503

IMEG 500N & IMEG 1000N

Die Isolationsprüfer C.A 6501 und C.A 6503 sind leichte und kompakte Geräte, gut tragbar und völlig netzunabhängig durch den Kurbelinduktor zur Spannungserzeugung. Die Geräte sind gelände- und baustellentauglich und eignen sich hervorragend für Messungen im Industrie-, Gewerbe- oder Wohnbereich, für die Prüfung von elektrischen Verteilernetzen oder Telekommunikationsanlagen. Ideal für die Konformitätsprüfung von elektrischen Anlagen nach den geltenden Normen und Regeln, für vorbeugende Wartung von Kabeln, Antrieben, Schutzschaltern usw...



C.A 6501

C.A 6503



Keine Batterien
erforderlich!

Ergonomie

- Sofort einsatzbereit und leicht zu bedienen
- Geringes Gerätegewicht
- Gelände- und baustellentauglich durch robustes Gehäuse beim C.A 6501 und C.A 6503
- Verstärkte Versionen für hohe Beanspruchungen im Metallgehäuse lieferbar. (Lieferung im Plastikkoffer beim IMEG 500N und IMEG 1000N)

Messungen

- Absolut konstante Prüfspannung
- Automatische Messbereichsumschaltung
- Isolationsmessungen bis 200 MΩ beim C.A 6501 und bis 5 000 MΩ beim C.A 6503
- Leuchtanzeige, wenn Messung o.k. ist

Sicherheit

- Automatische Entladung des Prüfkreises nach der Messung
- Messungen entsprechen VDE 0110, IEC 60364-6, NFC 15-100, usw...

Netz- und Batterieunabhängig

- Prüfspannung wird durch Kurbelinduktor erzeugt



IMEG 500N / IMEG 1000N

	C.A 6501 IMEG 500N	C.A 6503 IMEG 1000N
Isolationsmessung (Messbereich MΩ)		
Prüfspannung (DC)	500 V	250 V / 500 V / 1000 V
Messbereich	von 0,5 bis 200 MΩ	von 1 bis 5000 MΩ
Genauigkeit	2,5 % vom Skalenendwert	2 % vom Skalenendwert
Widerstandsmessung		
Messbereich	von 45 bis 500 kΩ	—
Genauigkeit	2,5 % vom Skalenendwert	—
Durchgangsprüfung		
Messbereich	von 0 bis 100 Ω	—
Genauigkeit	2 % vom Skalenendwert	—
Spannungsmessung		
Messbereich	0...600 V AC	0...600 V AC
Frequenz	45 bis 450 Hz	45 bis 450 Hz
Genauigkeit	3 % vom Skalenendwert	3 % vom Skalenendwert
Sonstiges		
Anzeige	Analog	Analog
Abmessungen	120 x 120 x 130 mm	120 x 120 x 130 mm
Gewicht	1,06 kg	1,06 kg
Spannungserzeugung	Stabil und konstant durch Kurbelinduktor	Stabil und konstant durch Kurbelinduktor
Schutzart	Besonders dicht: IP 54 mit, IP 52 ohne Deckel	Besonders dicht: IP 54 mit, IP 52 ohne Deckel
Elektrische Sicherheit	IEC 61010 - 600 V CAT II / 300 V CAT III	IEC 61010 - 600 V CAT II / 300 V CAT III

 : Ohne Batterien!

Bestellangaben

> IMEG 500NP01132501A

Lieferung im robusten Plastikkoffer mit 1 Bedienungsanleitung, 2 Messleitungen abgewinkelt/gerade 1,5 m PVC (schwarz/rot), 1 Masseleitung, 2 Krokodilklemmen (schwarz/rot), 1 Prüfspitze schwarz.

> IMEG 1000NP01132502A

Lieferung im robusten Plastikkoffer mit 1 Bedienungsanleitung, 3 Messleitungen abgewinkelt/gerade 1,5 m PVC (schwarz/rot/blau), 1 Masseleitung, 3 Krokodilklemmen (schwarz/rot/blau), 1 Prüfspitze schwarz.

> C.A 6501P01132503

Lieferung in einer Tragetasche mit 1 Bedienungsanleitung, 2 Messleitungen abgewinkelt/gerade 1,5 m PVC (schwarz/rot), 2 Krokodilklemmen (schwarz/rot), 1 Prüfspitze schwarz.

> C.A 6503P01132504

Lieferung in einer Tragetasche mit 1 Bedienungsanleitung, 3 Messleitungen abgewinkelt/gerade 1,5 m PVC (schwarz/rot/blau), 3 Krokodilklemmen (schwarz/rot/blau), 1 Prüfspitze schwarz.

Zubehör / Ersatzteile

Thermo-Hygrometer C.A 846	P01156301Z
Thermometer C.A 861 + K-Temperaturfühler.....	P01650101Z
Sicherungen 0,2 A (10 Stck.)	P02297302
2 Stck. Krokodilklemmen (schwarz/rot).....	P01102052Z
2 Stck. Prüfspitzen (schwarz/rot).....	P01102051Z
2 Messleitungen 1,5 m lang (schwarz/rot).....	P01295283Z
5 Krokodilklemmen (rot, schwarz, blau, gelb, grün/gelb)	P01101849
3 Sicherheitsmessleitungen 1,5 m lang (rot, blau, schwarz)	P01295171



Analog-Isolationsprüfer

C.A 6511 und C.A 6513

Die C.A 6511 und C.A 6513 sind Isolations- und Durchgangsprüfer, die die strengsten europäischen Prüfungsnormen erfüllen. Sie sind besonders geeignet für Konformitätsprüfungen von elektrischen Installationen im Industrie- und Wohnbereich. Das Megohmmeter C.A 6511 ist dabei mit der 500 V Prüfspannung eher für Anwendungen im Wohn-, Gewerbe- und Dienstleistungsbereichen gedacht, während das C.A 6513 mit seiner 1000 V-Prüfspannung eher den industriellen Anforderungen gerecht wird.

Ergonomie

- Automatische Prüfung der Spannungsfreiheit durch direkte Messung
- Nur zwei farblich gekennzeichnete Eingangsbuchsen für alle Messungen
- Gut ablesbare Messskalen
- Logarithmische Skalenteilung erleichtert die Ablesung von hohen Isolationswiderständen
- Rutschfeste, stoßabsorbierende Kunststoffhülle

Messung

- Isolationsprüfspannung 500 V bzw. 1000 V je nach Modell
- Durchgangsprüfung mit 200 mA
- Widerstandsmessung beim C.A 6513 (Wicklungswiderstände usw...)

Sicherheit

- Optimale Sicherheit durch doppelte Isolierung
- Messungen entsprechen den Normen VDE 0110, IEC 60364, NFC 15-100 usw...

Batteriebetrieb

- Integrierter Batterietest
- Batteriebetrieb für ca. 1000 Messungen



C.A 6511



C.A 6513

	C.A 6511	C.A 6513
Isolationsmessung		
Prüfspannung (V _{oc})	500 V	500 V / 1000 V
Messbereich	von 0,1 bis 1000 MΩ	von 0,1 bis 1000 MΩ
Genauigkeit	± 5 % des Messwerts	± 5 % des Messwerts
Widerstandsmessung		
Bereich	—	von 0 bis 1000 Ω
Genauigkeit	—	± 3 % des Skalenendwerts
Durchgangsprüfung		
Bereich	-10 Ω bis +10 Ω	-10 Ω bis +10 Ω
Genauigkeit	± 3 % des Skalenendwerts	± 3 % des Skalenendwerts
Prüfstrom (+/-)	≥ 200 mA	≥ 200 mA
Polwender	Ja	Ja
Spannungsmessung		
Messbereich	0...600 V AC	0...600 V AC
Frequenz	45 bis 400 Hz	45 bis 400 Hz
Genauigkeit	3 % des Skalenendwerts	3 % des Skalenendwerts
Sonstiges		
Anzeige	Analogskala	Analogskala
Abmessungen	167 x 106 x 55 mm	167 x 106 x 55 mm
Gewicht	500 g	500 g
Spannungserzeugung	4 x 1,5 V Batterien	4 x 1,5 V Batterien
Elektrische Sicherheit	IEC 61010 - 600 V CAT III	IEC 61010 - 600 V CAT III

Bestellangaben

> C.A 6511 P01140201

Lieferung in der Stoßschutzhülle mit 2 Messleitungen abgewinkelt/gerade 1,5 m PVC (schwarz/rot), 1 Prüfspitze schwarz, 1 Krokodilklemme rot, 1 Bedienungsanleitung, 4 Batterien LR6 1,5 V.

> C.A 6513 P01140301

Lieferung in der Stoßschutzhülle mit 2 Messleitungen abgewinkelt/gerade 1,5 m PVC (schwarz/rot), 1 Prüfspitze schwarz, 1 Krokodilklemme rot, 1 Bedienungsanleitung, 4 Batterien LR6 1,5 V.

Zubehör / Ersatzteile

Thermo-Hygrometer C.A 846	P01156301Z
Thermometer C.A 861 + K-Temperaturfühler	P01650101Z
2 Stck. Krokodilklemmen (schwarz/rot)	P01102052Z
2 Stck. Prüfspitzen (schwarz/rot)	P01102051Z
2 Messleitungen 1,5 m lang (schwarz/rot)	P01295283Z
Batterie 1,5 V ALC LR6	P01296033
Batterie 1,5 V ALC LR6 (12 Stck.)	P01296033A
Batterie 1,5 V ALC LR6 (24 Stck.)	P01296033B
Sicherung 1,6 A	P01297022
Stoßschutzhülle Nr. 13	P01298016



Prüfung elektrischer Anlagen und Geräte

C.A 6521, C.A 6523 und C.A 6525

Diese innovativen Megohmmeter glänzen durch hohen Messkomfort und unvergleichlich einfache Bedienung.

Ergonomie

- Großformatige, beleuchtete Digitalanzeige mit optimaler Lesbarkeit
- Digitalanzeige mit 4000 Digits + logarithmischer Bargraph für gleichzeitige Ablesung des exakten Messwerts und der Tendenz
- Mit Klappstütze für bedienerfreundliche Aufstellung
- Griffsympathische Umhüllung

Nützliche Messhilfen

- Eingabe von Grenzwerten
Obere/untere Grenzwerte lassen sich für einen akustischen Alarm programmieren, so dass Gut/Schlecht-Bewertungen ohne Messwertablesung möglich sind
- Timer-Funktion
Automatische Langzeit-Messungen mit Zeitanzeige von 0 bis 15 Minuten
- Messleitungs-Kompensation
Besonders bei Durchgangsprüfungen eine Garantie für Genauigkeit

Sicherheit

- Automatische Erkennung von anliegenden Spannungen
Bei Vorliegen einer gefährlichen Spannung am Prüfkreis kann keine Isolationsmessung vorgenommen werden
- Schutz vor Fremdspannungen
- Sicherheit des Bedieners
Automatische Entladung des Prüfkreises nach der Isolationsprüfung

Batteriebetrieb

- 6 x 1,5 V-Batterien LR6 für lange Betriebsdauer
- Automatische Abschaltung nach 5 Minuten Nichtbenutzung zur Batterie-Schonung
- Anzeige des Batterie-Zustands beim Einschalten, um vor überraschenden Batterieausfällen geschützt zu sei



C.A 6521



C.A 6523



C.A 6525

		C.A 6521	C.A 6523	C.A 6525
Isolationsmessung				
Prüfspannung	250 V	50 kΩ bis 2 GΩ	—	50 kΩ bis 2 GΩ
	500 V	100 kΩ bis 2 GΩ	100 kΩ bis 2 GΩ	100 kΩ bis 2 GΩ
	1000 V	—	200 kΩ bis 2 GΩ	200 kΩ bis 2 GΩ
Genauigkeit	200 kΩ bis 2 GΩ	± 3 % der Anzeige ± 2 Digit		
Spannungsprüfung / Sicherheit		0 bis 600 VAC/DC		
Spannungswarner		Ja, bei Fremdspannung > 25 V		
Testunterdrückung		Ja, bei Fremdspannung > 25 V		
Durchgangsprüfung				
Bereich		0,0 bis 19,99 Ω		
Prüfstrom (+/-)		≥ 200 mA bis 20 Ω		
Polwender		Ja		
Messleitungskompensation		—	Ja	Ja
Signalton		Ja		
Widerstandsmessung				
Bereich		—	0 bis 400 kΩ	0 bis 400 kΩ
Sonstiges				
Alarmeinstellung		—	Ja	Ja
Zeitanzeige		—	—	0 bis 15 min
Anzeige		LCD + Bargraph		
Beleuchtung		—	Ja	Ja
Stromversorgung		6 x 1,5 V Batterien LR6		
Abmessungen		211 x 108 x 60 mm		
Gewicht		830 g		
Elektrische Sicherheit		IEC 61010 300 V CAT II – IEC 61557		

Bestellangaben

> C.A 6521 P01140801D

Lieferung in einer Umhängetasche für Freihandbetrieb mit 2 Messleitungen 1,5 m, 1 Krokodilklemme, 1 Prüfspitze schwarz, 6 Batterien LR6 1,5 V und 1 Bedienungsanleitung

> C.A 6523 P01140802D

Lieferung in einer Umhängetasche für Freihandbetrieb mit 2 Messleitungen 1,5 m, 1 Krokodilklemme, 1 Prüfspitze schwarz, 6 Batterien LR6 1,5 V und 1 Bedienungsanleitung

> C.A 6525 P01140803D

Lieferung in einer Umhängetasche für Freihandbetrieb mit 2 Messleitungen 1,5 m, 1 Krokodilklemme, 1 Prüfspitze schwarz, 6 Batterien LR6 1,5 V und 1 Bedienungsanleitung



Zubehör / Ersatzteile

Prüfspitze mit Fernbedienung	P01101935
Thermo-Hygrometer C.A 846	P01156301Z
Thermometer C.A 861 + K-Temperaturfühler	P01650101Z
Umhängetasche für Freihandbetrieb	P01298049
Satz Sicherungen 0,63 A (5 Stck.)	P01297078
Batterie 1,5 V ALC LR6	P01296033
2 Prüfspitzen (rot + schwarz)	P01102051Z
2 Krokodilklemmen (rot + schwarz)	P01102052Z
Sicherheitsmessleitungen abgewinkelt/gerade (rot + schwarz) 1,5 m	P01295283Z



Die Prüfspitze mit Fernbedienung ist ein optionales Zubehörteil (Best-Nr. P01101935).



Diese Umhängetasche ist ein Standard-Zubehör für jedes Megohmmeter und ermöglicht es, im Betrieb beide Hände frei zu haben (Best.-Nr. P01298049).

Prüfung von Telekommunikationsanlagen und von Schwachstrom Geräten

C.A 6531 und C.A 6533

Dank ihrer Prüfspannungen von 50 V und 100 V (beim C.A 6531) bzw. von 50 V bis 500 V (beim C.A 6533) sind diese Isolationsprüfer bestens geeignet für normgerechte Isolationsprüfungen an Telekommunikationsanlagen, sowie an Schwachstrom-Geräten in der Elektronik.

Klassenbeste bei Isolationsprüfungen

In puncto Ergonomie, Sicherheit und Zuverlässigkeit können es die Modelle C.A 6531 und C.A 6533 durchaus mit ihren größeren Brüdern aufnehmen. Zur schnelleren Prüfung von Anlagen und Geräten lassen sich auch Grenzwerte einprogrammieren, bei deren Überschreitung die Geräte einen Alarmton abgeben.

Speziell für Telecom-Anwendungen (C.A 6531)

Das Modell C.A 6531 ist mit 50 V und 100 V Prüfspannung besonders für die Isolationsprüfung von Verkabelungen in Telekommunikationsanlagen geeignet und bietet dafür einige Sonderfunktionen: Widerstands-, Kapazitäts- und Strommessung sowie AC-Spannungsmessung.

- **Praktisch**
Mit dem C.A 6531 lässt sich messen, ob Sprache/Daten übertragen werden und mit der Funktion Δ REL lassen sich Widerstandsunterschiede an Zweidraht-Leitungen bequem messen.
- **Trickreich**
Beim C.A 6531 können Sie sich die Länge einer geprüften Leitung direkt in Kilometer anzeigen lassen, nachdem Sie die spezifische Leitungskapazität in nF/km eingegeben haben.

Telekommunikation und Elektronik (C.A 6533)

Mit seinen vier Prüfspannungen von 50 V, 100 V, 250 V und 500 V sowie mit dem erweiterten Messbereich von 10 k Ω bis 20 G Ω ist das Megohmmeter C.A 6533 vielseitiger als sein „kleiner Bruder“ C.A 6531. Neben Prüfungen von Telekom-Anlagen sind mit ihm auch Messungen an Schwachstrom- oder Elektronik-Geräten möglich.



C.A 6531



C.A 6533

		C.A 6531	C.A 6533
Isolationsmessung			
Prüfspannung	50 V 100 V 250 V 500 V	10 kΩ bis 400 MΩ 20 kΩ bis 400 MΩ — —	10 kΩ bis 2 GΩ 20 kΩ bis 2 GΩ 50 kΩ bis 20 GΩ 100 kΩ bis 20 GΩ
Genauigkeit	200 kΩ bis 4 GΩ	± 3 % der Anzeige ± 2 Digit	
Spannungsprüfung / Sicherheit		0 bis 600 VAC/DC	
Spannungswarner		Ja, bei Fremdspannung > 25 V	
Testunterdrückung		Ja, bei Fremdspannung > 25 V	
Kapazitätsmessung		0 bis 4000 nF*	—
Strommessung AC/DC		0 bis 400 mA	—
Widerstandsmessung			
Bereich		0 bis 40 kΩ	0 bis 400 kΩ
Sonstiges			
Alarmeinstellung		Ja	Ja
Anzeige		LCD + Bargraph	
Beleuchtung		Ja	
Stromversorgung		6 x 1,5 V Batterien LR6	
Abmessungen		211 x 108 x 60 mm	
Gewicht		830 g	
Elektrische Sicherheit		IEC 61010 600 V CAT III	

* Berechnet auch die Leitungslänge auf der Grundlage der spez. Leitungskapazität.

Bestellangaben

> C.A 6531 P01140804B

Lieferung in einer Umhängetasche für Freihandbetrieb mit 2 Messleitungen 1,5 m, 1 Krokodilklemme, 2 Klemmspitzen, 1 Prüfspitze schwarz, 6 Batterien LR6 1,5 V und 1 Bedienungsanleitung

> C.A 6533 P01140805

Lieferung in einer Umhängetasche für Freihandbetrieb mit 2 Messleitungen 1,5 m, 1 Krokodilklemme, 2 Klemmspitzen, 1 Krokodilklemme blau, 1 Guard-Sicherheitsleitung 1,5 m, 1 Prüfspitze schwarz, 6 Batterien LR6 1,5 V und 1 Bedienungsanleitung



Zubehör / Ersatzteile

Prüfspitze mit Fernbedienung	P01101935
Thermo-Hygrometer C.A 846	P01156301Z
Thermometer C.A 861 + K-Temperaturfühler	P01650101Z
Umhängetasche für Freihandbetrieb	P01298049
Satz Sicherungen 0,63 A (5 Stck.)	P01297078
Batterie 1,5 V ALC LR6	P01296033
2 Prüfspitzen (rot + schwarz)	P01102051Z
2 Krokodilklemmen (rot + schwarz)	P01102052Z
Sicherheitsmessleitungen abgewinkelt/gerade (rot + schwarz) 1,5 m	P01295283Z



Die Prüfspitze mit Fernbedienung ist ein optionales Zubehörteil (Best-Nr. P01101935).



Diese Umhängetasche ist ein Standard-Zubehör für jedes Megohmmeter und ermöglicht es, im Betrieb beide Hände frei zu haben (Best.-Nr. P01298049).

Feld- und baustellentaugliche Isolationsprüfer!

C.A 6541 und C.A 6543

Besonders konzipiert und komplett ausgerüstet für Wartungs- und Reparaturarbeiten in der Industrie. Mit den C.A 6541 und C.A 6543 überprüfen Sie vor Ort die Isolierung von industriellen Anlagen mit Prüfspannungen bis 1000 V.

Ergonomie

- Großformatiges, beleuchtetes LCD mit Digital-Anzeige und Bargraph
- Stoßgeschütztes, baustellen- und feldtaugliches Gehäuse (IP 53) für strengste Einsatzbedingungen
- Klappbarer Tragegriff für platzsparende Aufbewahrung

Messungen

- Erweiterter Messbereich bis 4 TΩ Isolationswiderstand
- Automatische Berechnung von DAR und PI zur Bewertung der Isolationsqualität
- Messwertspeicherung (C.A 6543)

Sicherheit

- Automatische Abschaltung bei Nichtbenutzung zur Schonung der Batterien
- Schutz des Geräts durch Sicherung mit Anzeige des Sicherungszustands
- Optimale Bediener-sicherheit durch automatische Entladung des Messkreises
- Sperrung von hohen Prüfspannungen für nichtgeübte Bediener
- Automatische Sperrung der Messung bei Vorliegen gefährlicher Fremdspannungen (AC oder DC)
- IEC 61010, CAT III 600 V

Batterie-/Akku-/Netzbetrieb

- Batteriebetrieb beim C.A 6541, Akku- bzw. Netzbetrieb beim C.A 6543 mit NiMH-Akkus
- Netzunabhängig für ca. 1000 Messungen



C.A 6541



C.A 6543

		C.A 6541	C.A 6543
Isolationsmessung			
Prüfspannung	50 V 100 V 250 V 500 V 1000 V		2 kΩ bis 200 GΩ 4 kΩ bis 400 GΩ 10 kΩ bis 1 TΩ 20 kΩ bis 2 TΩ 40 kΩ bis 4 TΩ
Genauigkeit	2 kΩ bis 400 GΩ 400 GΩ bis 4 TΩ		± 5 % der Anzeige ± 3 Digit ± 5 % der Anzeige ± 10 Digit
Programmierung der Prüfdauer			von 1 bis 59 min
DAR-Messung (1 Min/30 Sec)			0,000 bis 9,999
PI-Messung (10 Min/ 1 Min)			0,000 bis 9,999
PI-Messung konfigurierbar			Freie Wahl der Messdauer von 30 s bis 59 Min
Spannungsprüfung / Sicherheit			0 bis 1000 VAC/DC
Spannungswarner			Ja, bei Fremdspannung > 25 V
Testunterdrückung			Ja, bei Fremdspannung > 25 V
Glättungsfunktion (Smooth)			Ja
Durchgangsprüfung			
Messbereich			0,01 bis 39,99 Ω
Prüfstrom			≥ 200 mA bis 20 Ω
Widerstandsmessung			
Bereich			0,01 bis 400 kΩ
Kapazitätsmessung			
Bereich			0,005 bis 4,999 µF
Speicherung – Kommunikation			
Speicherung der Kurve R(t)		Speicher mit 20 KB	Speicher mit 128 KB
Speicherung der Messwerte		Für 20 Messergebnisse	Für bis zu 1500 Messergebnisse
Direkter Prüfprotokoll-Ausdruck		Nein	Ja, im festen Format auf lokal angeschlossenen Drucker
Schnittstelle		Nein	RS-232
PC-Software		Nein	Ja, DataView® (Option)
Sonstiges			
Anzeige			Großformatige LCD + Bargraph
Stromversorgung		8 x 1,5 V Batterien LR14	NiMH-Akkus
Abmessungen			270 x 250 x 110 mm
Gewicht			3,4 kg
Elektrische Sicherheit			IEC 61010 600 V CAT III – IEC 61557

Bestellangaben

> C.A 6541.....P01138901

Lieferung mit Zubehörtasche mit 2 Messleitungen 1,5 m (rot/schwarz), 1 Guard-Leitung schwarz, 1,5 m, 3 Krokodilklemmen (rot/blau/schwarz), 1 Prüfspitze schwarz, 1 Kurzanleitung, 1 Bedienungsanleitung in 5 Sprachen, 8 Batterien LR14 1,5 V

> C.A 6543.....P01138902

Lieferung mit Zubehörtasche mit 2 Messleitungen 1,5 m (rot/schwarz), 1 Guard-Leitung schwarz, 1,5 m, 3 Krokodilklemmen (rot/blau/schwarz), 1 Prüfspitze schwarz, 1 Kurzanleitung, 1 Bedienungsanleitung in 5 Sprachen, 1 Netzkabel 2 m, 1 RS-232-Anschlusskabel

Zubehör / Ersatzteile

Prüfspitze mit Fernbedienung	P01101935
Thermo-Hygrometer C.A 846	P01156301Z
Thermometer C.A 861 + K-Temperaturfühler	P01650101Z
Box AN 1 mit künstlichem Neutralleiter	P01197201
Zubehör-Tragetasche Nr. 6	P01298051
Krokodilklemmen (rot, schwarz, bau, weiß, gelb, grün/gelb)	P01101849
Batterie 1,5 V ALC LR14	P01296034
Sicherung F 2,5 A, 1200 V, 8 x 50 mm, 15 kA (5 Stck.)	P01297071
Sicherung F 0,1 A, 660 V-6, 3 x 32 mm, 20 kA (10 Stck.)	P01297072



DataView®

(als Option für den C.A 6543 - Siehe Seite 10)



> Für den C.A 6543

Serieller Drucker Nr.	P01102903
Seriell/Parallel-Adapter	P01101941
Software MegohmView	P01101938A
Software DataView®	P01102058
Sicherheitsmessleitung 1,5 m (rot, blau, schwarz)	P01295171
RS 232 Anschlusskabel für PC DB 9F - DB 25F x 2	P01295172
RS 232 Druckerkabel DB 9F - DB 9M N°01	P01295173
Netzanschlusskabel 2P EUR.	P01295174
Akkupack	P01296021

Volle Leistung vor Ort!

C.A 6505

Kinderleicht zu bedienen und trotzdem mit komplettem Funktionsumfang: das Megohmmeter C.A 6505 prüft Isolationen mit Spannungen bis zu 5000 V.

Ergonomie

- Großformatiges, beleuchtetes LCD mit Digital-Anzeige und Bargraph
- Stoßgeschütztes, baustellen- und feldaugliches Gehäuse (IP 53) für strengste Einsatzbedingungen
- Klappbarer Tragegriff für platzsparende Aufbewahrung

Messungen

- Extrem großer Messbereich von 10 K Ω bis 10 T Ω
- Vier fest vorgegebene Prüfspannungen: 500 V, 1000 V, 2500 V und 5000 V
- Frei programmierbare Prüfspannung von 40 V bis 5100 V
- Direkte Ablesung des Isolationswiderstands mit Anzeige der Ableitstromes, der Kapazität, der Prüfspannung und der Prüfdauer
- Automatische Berechnung von DAR und PI zur Bewertung der Isolationsqualität

Sicherheit

- Automatische Abschaltung bei Nichtbenutzung zur Schonung der Batterien
- Schutz des Geräts durch Sicherung mit Anzeige des Sicherungszustands
- Optimale Bediener-sicherheit durch automatische Entladung des Prüfkreises
- Sperrung von hohen Prüfspannungen für nichtgeübte Bediener
- Automatische Sperrung der Messung bei Vorliegen gefährlicher Fremdspannungen (AC oder DC)
- IEC 611010-1, CAT III 1000 V

Akku-/Netzbetrieb

- Eingebaute NiMH-Akkus bzw. Netzbetrieb
- Netzunabhängig für ca. 1000 Messungen



C.A 6505

C.A 6505

Isolationsmessung		
Prüfspannung	500 V 1000 V 2500 V 5000 V	30 kΩ bis 2 TΩ 100 kΩ bis 4 TΩ 100 kΩ bis 10 TΩ 300 kΩ bis 10 TΩ
Programmierbare Prüfspannung		von 40 bis 1000 V in Schritten zu 10 V von 1000 V bis 5100 V in Schritten von 100 V
Genauigkeit	1 kΩ bis 40 GΩ 40 GΩ bis 10 TΩ	± 5 % der Anzeige ± 3 Digit ± 15 % der Anzeige ± 10 Digit
Programmierung der Prüfdauer		1 bis 59 min
DAR (1 min/30 sec)		0.02 bis 50.00
PI (10 min/ 1 min)		0.02 bis 50.00
PI konfigurierbar		Freie Wahl der Messdauer von 30 s bis 59 Min
Spannungsprüfung / Sicherheit		0 bis 1000 VAC/DC
Spannungswarner		Ja, bei Fremdspannung > 25 V
Testunterdrückung		Ja, bei Fremdspannung > 25 V
Kapazitätsmessung		0,005 bis 49,99 µF
Leckstrommessung		0,001 nA bis 3 mA
Sonstiges		
Anzeige		Großformatige LCD + Bargraph
Spannungserzeugung		NiMH-Akkus
Abmessungen		270 x 250 x 180 mm
Gewicht		4,3 kg
Elektrische Sicherheit		IEC 61010 1000 V CAT III – IEC 61557

Bestellangaben

> C.A 6505.....P01139704

Lieferung in einer Tragetasche mit 2 vereinfachten Messleitungen 2 m mit Hochspannungs-Steckern an den Enden, 1 Guard-Leitung 2 m mit HV-Stecker an einem Ende und HV-Stecker mit axialer Buchse am anderen, 1 Guard-Leitung 0,35 m mit HV-Stecker und HV-Stecker mit axialer Buchse, 3 Krokodilklemmen (rot/blau/schwarz), 1 Netzkabel 1,80 m, 1 Bedienungsanleitung in 5 Sprachen

Zubehör / Ersatzteile

Thermometer C.A 861 + K-Temperaturfühler	P01650101Z
Box AN 1 mit künstlichem Sternpunkt	P01197201
2 vereinfachte HV-Messleitungen (rot/schwarz)	P01295231
1 vereinfachte Guard-HV-Messleitung + 1 Krokodilklemme (blau)	P01295232
1 HV-Messleitung 8M, blaue Krokodilklemme.....	P01295214
1 HV-Messleitung 8M, rote Krokodilklemme.....	P01295215
1 HV-Messleitung 8M, schwarze Krokodilklemme MASSE	P01295216
1 HV-Messleitung 15M, blaue Krokodilklemme.....	P01295217
1 HV-Messleitung 15M, rote Krokodilklemme	P01295218
1 HV-Messleitung 15M, schwarze Krokodilklemme MASSE	P01295219
Standard-Transporttasche für Zubehör	P01298066
Sicherung FF 0,1 A - 380 V - 5 x 20 mm - 10 kA (10 Stck.).....	P03297514
Netzanschlusskabel 2P EUR	P01295174



Das Megohmmeter C.A 6505 wird serienmäßig geliefert mit einer Tragetasche, 2 vereinfachten, Messleitungen 2 m, 2 vereinfachte Guard-Leitungen (2 m & 0,35 m) für die Messung hoher Isolationswiderstände, 3 Krokodilklemmen und Netzkabel.

Die Experten für Isolationsprüfungen mit 5000 V!

C.A 6545 und C.A 6547

In ihrem für anspruchsvolle Einsätze auf Baustellen und vor Ort ausgelegten Gehäuse bieten Ihnen die Megohmmeter C.A 6545 und C.A 6547 Spitzenleistungen bei Isolationsprüfungen. Genauigkeit, Zuverlässigkeit und langjährige Erfahrung sind die vorstechenden Eigenschaften.

Nach dem Anschluss an den Prüfkreis messen die Geräte Spannung, Frequenz, Kapazität und Restströme in der Anlage oder dem Gerät. Dank ihrer Funktionsvielfalt lässt sich mit ihnen die Qualität einer Isolierung bewerten und sie ermöglichen vorbeugende Wartungsmaßnahmen.

Ergonomie

- Großformatiges, beleuchtetes LCD mit Digital-Anzeige und Bargraph
- Stoßgeschütztes, baustellen- und feldtaugliches Gehäuse (IP 53) für strengste Einsatzbedingungen
- Direkte Ablesung des Isolationswiderstands mit Anzeige des Ableitstromes und der Kapazität



C.A 6545

Messungen

- Extrem großer Messbereich von 10 K Ω bis 10 T Ω
- Vier fest vorgegebene Prüfspannungen: 500 V, 1000 V, 2500 V und 5000 V
- Frei programmierbare Prüfspannung von 40 V bis 5 100 V
- Prüfungen mit vorgegebener Prüfdauer und einstellbare Messdauern für die Ermittlung von DAR, PI und DD
- Möglichkeit, die gemessenen Isolationswerte in einem vom Bediener vorgegebenen Zeitintervall zu speichern
- Glättungsfunktion Smooth für bessere Ablesbarkeit und Auswertung der gemessenen Isolationswerte
- Programmierbare Alarime mit optischer und akustischer Anzeige



C.A 6547

Sicherheit

- Sperrung von hohen Prüfspannungen für nichtgeübte Bediener
- Automatische Sperrung der Messung bei Vorliegen gefährlicher Fremdspannungen (AC oder DC)
- Optimale Bediener-sicherheit durch automatische Entladung des Prüfkreises und Anzeige der Restspannung während der Entladung
- IEC 611010-1, CAT III 1000 V

C.A 6545

C.A 6547

Isolationsmessung		
Prüfspannung	500 V	30 kΩ bis 2 TΩ
	1000 V	100 kΩ bis 4 TΩ
	2500 V	100 kΩ bis 10 TΩ
	5000 V	300 kΩ bis 10 TΩ
Programmierbare Prüfspannung		von 40 bis 1000 V in Schritten zu 10 V von 1000 V bis 5100 V in Schritten zu 100 V
Genauigkeit	1 kΩ bis 40 GΩ	± 5 % der Anzeige ± 3 Digit
	40 GΩ bis 10 TΩ	± 15 % der Anzeige ± 10 Digit
Programmierung der Prüfdauer		1 bis 59 min
DAR-Messung (1 Min/30 Sec)		0.02 bis 50.00
PI-Messung (10 Min/ 1Min)		0.02 bis 50.00
PI-Messung konfigurierbar		Freie Wahl der Messdauer von 30 s bis 59 Min
DD (dielektrische Entladung)		0.02 bis 50.00
Spannungsprüfung / Sicherheit		0 bis 1000 VAC/DC
Spannungswarner		Ja, bei Fremdspannung > 25 V
Testunterdrückung		Ja, einstellbar je nach gewählter Prüfspannung
Glättungsfunktion (Smooth)		Einstellbar zur stabileren Anzeige der Messwerte
Kapazität		0,005 bis 49,99 µF
Leckstrommessung		0,001 nA bis 3 mA
Speicherung – Kommunikation		
Speicherung der Kurve R(t)	Speicher mit 4 KB	Speicher mit 128 KB
Speicherung der Messwerte	Für 20 Messergebnisse	Für bis zu 1500 Messergebnisse
Direkter Prüfprotokoll-Ausdruck	Nein	Ja, im festen Format auf lokal angeschlossenen Drucker
Schnittstelle	Nein	RS-232
PC-Software	Nein	Ja, DataView® (Option)
Sonstiges		
Anzeige		Großformatige LCD + Bargraph
Spannungserzeugung		NiMH-Akkus
Abmessungen		270 x 250 x 180 mm
Gewicht		4,3 kg
Elektrische Sicherheit		IEC 61010 1000 V CAT III – IEC 61557

Bestellangaben

> C.A 6545.....P01139701

Lieferung in einer Tragetasche mit 2 Messleitungen 3 m mit Hochspannungs-Steckern und HV-Krokodilklemme (rot/blau), 1 Guard-Leitung 3 m mit HV-Stecker mit axialer Buchse und HV-Krokodilklemme (schwarz), 1 Messleitung mit axialer Buchse (blau) 0,35 m, 1 Netzkabel 2 m, 1 Kurzanleitung und 1 Bedienungsanleitung in 5 Sprachen.

> C.A 6547.....P01139702

Lieferung in einer Tragetasche mit 2 Messleitungen 3 m mit Hochspannungs-Steckern und HV-Krokodilklemme (rot/blau), 1 Guard-Leitung 3 m mit HV-Stecker mit axialer Buchse und HV-Krokodilklemme (schwarz), 1 Messleitung mit axialer Buchse (blau) 0,35 m, 1 Netzkabel 2 m, 1 RS-232-Anschlusskabel, 1 Kurzanleitung und 1 Bedienungsanleitung in 5 Sprachen.

Zubehör / Ersatzteile

Thermometer C.A 861 + K-Temperaturfühler.....	P016501012
Box AN 1 mit künstlichem Sternpunkt.....	P01197201
2 vereinfachte HV-Messleitungen (rot/schwarz)	P01295231
1 vereinfachte Guard-HV-Messleitung + 1 Krokodilklemme (blau)	P01295232
1 HV-Messleitung 8M, blaue Krokodilklemme.....	P01295214
1 HV-Messleitung 8M, rote Krokodilklemme.....	P01295215
1 HV-Messleitung 8M, schwarze Krokodilklemme MASSE	P01295216
1 HV-Messleitung 15M, blaue Krokodilklemme.....	P01295217
1 HV-Messleitung 15M, rote Krokodilklemme.....	P01295218
1 HV-Messleitung 15M, schwarze Krokodilklemme MASSE	P01295219
Standard-Transporttasche für Zubehör	P01298066
Software DataView®	P01102058
Sicherung FF 0,1 A - 380 V - 5 x 20 mm - 10 kA (10 Stck.)	P03297514
Netzanschlusskabel 2P EUR	P01295174



DataView®

(als Option für den C.A 6547 - siehe Seite 10)



Die Megohmmeter C.A 6545 und C.A 6547 werden serienmäßig geliefert mit einer Tragetasche, 3 m langen Messleitungen mit fest angeschlossenen und bestens isolierten großen Krokodilklemmen, 2 Mess- und 1 Guard-Leitung für die Messung hoher Isolationswiderstände.

Der Experte für Isolationsprüfungen mit 5 kV !

C.A 6549

Dank seines Grafikdisplays ist die Auswertung von Isolationsmessungen vor Ort mit dem C.A 6549 besonders einfach und bequem. Neben der automatischen Berechnung der Werte für DAR, PI und DD verfügt der C.A 6549 auch über die treppenförmige Steigerung der Prüfspannung für die bestmögliche Bewertung von Isolationen.

Ergonomie

- Großformatiges, beleuchtetes LCD mit Digital-Anzeige und Bargraph
- Anzeige der Messergebnisse als Kurve in Echtzeit auf dem Grafikdisplay für möglichst schnelle Interpretation
- Stoßgeschütztes, baustellen- und feldaugliches Gehäuse (IP 53) für strengste Einsatzbedingungen
- RS232-Kommunikations-Port für Anschluss an den PC oder Direktausdruck der Messergebnisse
- Anbindung des Geräts über Dataview®-Software, um es über den PC zu konfigurieren, Messungen über den PC zu steuern, Daten aus dem Gerätespeicher auszulesen und standardisierte oder individuell gestaltbare Prüfprotokolle zu erstellen
- Speicherung von bis zu 1500 Messergebnissen



C.A 6549

Messungen

- Extrem großer Messbereich von 10 K Ω bis 10 T Ω
- Vier fest vorgegebene Prüfspannungen: 500 V, 1000 V, 2500 V und 5000 V
- Frei programmierbare Prüfspannung von 40 V bis 5100 V, davon sind drei Prüfspannungswerte speicherbar
- Direkte Ablesung des Isolationswiderstands mit Anzeige des Leckstroms, der Kapazität, der Prüfspannung und der Prüfdauer
- Automatische Berechnung von DAR, PI und DD
- Prüfungen mit vorgegebener Prüfdauer und einstellbare Messdauern für die Ermittlung von DAR, PI und DD
- Treppenspannungsfunktion mit Eingabe der Spannungsstufe und der Dauer jeder Stufe, 3 Rampenprofile mit jeweils maximal 5 Stufen sind speicherbar
- Automatische Korrektur des Isolationswiderstands auf eine Referenztemperatur
- Glättungsfunktion Smooth für bessere Ablesbarkeit und Auswertung der gemessenen Isolationswerte
- Möglichkeit, die Isolationswerte in einem vom Bediener vorgegebenen Zeitintervall automatisch zu messen
- Programmierbare Alarmer mit optischer und akustischer Anzeige

Sicherheit

- Sperrung von hohen Prüfspannungen für nichtgeübte Bediener
- Automatische Sperrung der Messung bei Vorliegen gefährlicher Fremdspannungen (AC oder DC)
- Optimale Bediener-sicherheit durch automatische Entladung des Prüfkreises und Anzeige der Restspannung während der Entladung
- IEC 611010-1, CAT III 1000 V

C.A 6549		
Isolationsmessung		
Prüfspannung	500 V 1000 V 2500 V 5000 V	30 kΩ bis 2 TΩ 100 kΩ bis 4 TΩ 100 kΩ bis 10 TΩ 300 kΩ bis 10 TΩ
Programmierbare Prüfspannung		von 40 bis 1000 V in Schritten zu 10 V von 1000 V bis 5100 V in Schritten zu 100 V
Treppenspannung		Stufe und Dauer programmierbar für max. 5 Stufen, 3 Profile speicherbar
Genauigkeit	1 kΩ bis 40 GΩ 40 GΩ bis 10 TΩ	± 5 % der Anzeige ± 3 Digit ± 15 % der Anzeige ± 10 Digit
Programmierung der Prüfdauer		1 bis 59 min
DAR-Messung (1 Min/30 sec)		0.02 bis 50.00
PI-Messung (10 Min/ 1 Min)		0.02 bis 50.00
PI-Messung konfigurierbar		Freie Wahl der Messdauer von 30 s bis 59 min
DD (dielektrische Entladung)		0.02 bis 50.00
Spannungsprüfung / Sicherheit		0 bis 1000 VAC/DC
Spannungswarner		Ja, bei Fremdspannung > 25 V
Testunterdrückung		Ja, einstellbar je nach gewählter Prüfspannung
Glättungsfunktion (Smooth)		Einstellbar zur stabileren Anzeige der Messwerte
Kapazität		0,005 bis 49,99 µF
Leckstrommessung		0,001 nA bis 3 mA
Speicherung – Kommunikation		
Speicherung der Kurve R(t)		Anzeige im Grafikdisplay + Speicherung der Einzelwerte
Speicherung der Messwerte		Für bis zu 1500 Messergebnisse
Direkter Prüfprotokoll-Ausdruck		Ja, im festen Format auf lokal angeschlossenem Drucker
Schnittstelle		RS-232
PC-Software		Ja, DataView® (Option)
Sonstiges		
Anzeige		Großformatige LCD + Graphikanzeige
Stromversorgung		NiMH-Akkus
Abmessungen		270 x 250 x 180 mm
Gewicht		4,3 kg
Elektrische Sicherheit		IEC 61010 1000 V CAT III – IEC 61557

Bestellangaben

> C.A 6549 P01139703

Lieferung in einer Tragetasche mit 2 Messleitungen 3 m mit Hochspannungs-Steckern und HV-Krokodilklemme (rot/blau), 1 Guard-Leitung 3 m mit HV-Stecker mit axialer Buchse und HV-Krokodilklemme (schwarz), 1 Messleitung mit axialer Buchse (blau) 0,35 m, 1 Netzkabel 2 m, 1 RS-232-Anschlusskabel, 1 Kurzanleitung und 1 Bedienungsanleitung in 5 Sprachen.



DataView®
(als Option für den C.A 6549 - siehe Seite 10)

Zubehör / Ersatzteile

Thermometer C.A 861 + K-Temperaturfühler	P01650101Z
Box AN 1 mit künstlichem Sternpunkt	P01197201
2 vereinfachte HV-Messleitungen (rot/schwarz)	P01295231
1 vereinfachte Guard-HV-Messleitung + 1 Krokodilklemme (blau)	P01295232
1 HV-Messleitung 8M, blaue Krokodilklemme	P01295214
1 HV-Messleitung 8M, rote Krokodilklemme	P01295215
1 HV-Messleitung 8M, schwarze Krokodilklemme MASSE	P01295216
1 HV-Messleitung 15M, blaue Krokodilklemme	P01295217
1 HV-Messleitung 15M, rote Krokodilklemme	P01295218
1 HV-Messleitung 15M, schwarze Krokodilklemme MASSE	P01295219
Standard-Transporttasche für Zubehör	P01298066
Sicherung FF 0,1 A - 380 V - 5 x 20 mm - 10 kA (10 Stck.)	P03297514
Netzanschlusskabel 2P EUR	P01295174
Serieller Drucker Nr. 5	P01102903
Seriell/Parallel-Adapter	P01101941
Software MegohmView	P01101938A
Software DataView®	P01102058
RS 232 Anschlusskabel für PC DB 9F - DB 25F x 2	P01295172
RS 232 Druckerkabel DB 9F - DB 9M N°01	P01295173



Das Megohmmeter C.A 6549 wird serienmäßig geliefert mit einer Tragetasche, 3 m langen Messleitungen mit fest angeschlossenen und bestens isolierten großen Krokodilklemmen, 2 Mess- und 1 Guard-Leitung für die Messung hoher Isolationswiderstände.

Europas Spitzenreiter in der Messtechnik

Drei sich ergänzende Fachbereiche,
weltweite Erfahrung

Die Chauvin Arnoux Gruppe ist heute ein weltweit anerkannter Hersteller von Mess- und Prüfgeräten für Elektrik, Elektronik und physikalische Größen, von Kontroll- und Steuerungssystemen für elektrische Anlagen und das Energiemanagement, sowie von Systemen für die Temperaturmess- und Regeltechnik.

Tagtäglich neue Ideen und Konzepte entwickeln, um sich mit der Zukunft messen zu können

Von der Fertigung unserer Produkte aus einfachen Rohstoffen bis zur Bereitstellung von hochwertigen Dienstleistungen sind unsere Teams tagtäglich damit beschäftigt, umfassende und zukunftsichere Lösungen für Ihre Bedürfnisse zu entwickeln, von der großindustriellen Anlage bis zum Handwerksbetrieb.

Datenblätter und Katalog zum download verfügbar

