



VARIMETER IMD Isolationswächter RN 5897/020

DE
EN
FR

Original

0281431

DOLD®
E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG
Bregstraße 18 • 78120 Furtwangen • Deutschland
Telefon +49 7723 654-0 • Fax +49 7723 654356
dold-relays@dold.com • www.dold.com

Inhaltsverzeichnis

Symbol- und Hinweiserklärung	3
Allgemeine Hinweise	3
Bestimmungsgemäße Verwendung	3
Sicherheitshinweise	3
Sicherheitshinweise	4
Funktionsdiagramm	5
Zulassungen und Kennzeichen	5
Anwendungen	5
Aufbau und Wirkungsweise	6
Aufbau und Wirkungsweise	6
Aufbau und Wirkungsweise	7
Aufbau und Wirkungsweise	7
Werkseinstellungen der Parameter	7
Schaltbild	7
Geräteanzeigen	8
Geräteanzeigen	8
Geräteanzeigen	9
Geräteanzeigen	9
Fehleranzeigen	9
Ablaufdiagramm	10
Technische Daten	11
Technische Daten	11
Technische Daten	12
Klassifizierung nach DIN EN 50155	12
UL-Daten	12
CCC-Daten	12
Standardtypen	12
Varianten	12
Bestellbeispiel für Varianten	12
Zubehör	13
Zubehör	13
Anschlussbeispiele	14
Anschlussbeispiele	15
Anschlusstechnik	48
Maßbilder (Maße in mm)	48
EU-Konformitätserklärung	49
Notizen	50
Notizen	51



Vor der Installation, dem Betrieb oder der Wartung des Gerätes muss diese Anleitung gelesen und verstanden werden.



Anleitung aufbewahren für späteres Nachschlagen



Installation nur durch Elektrofachkraft!



Nicht im Hausmüll entsorgen!

Das Gerät ist in Übereinstimmung mit den national gültigen Vorgaben und Bestimmungen zu entsorgen.

Um Ihnen das Verständnis und das Wiederfinden bestimmter Textstellen und Hinweise in der Betriebsanleitung zu erleichtern, haben wir wichtige Hinweise und Informationen mit Symbolen gekennzeichnet.

Symbol- und Hinweiserklärung



GEFAHR:

Bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten wird, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



WARNUNG:

Bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



VORSICHT:

Bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



INFO:

Bezeichnet Informationen, die Ihnen bei der optimalen Nutzung des Produktes behilflich sein sollen.



ACHTUNG:

Warnt vor Handlungen, die einen Schaden oder eine Fehlfunktion des Gerätes, der Geräteumgebung oder der Hard-/Software zur Folge haben können.

Allgemeine Hinweise

Die hier beschriebenen Produkte wurden entwickelt, um als Teil einer Gesamtanlage oder Maschine Funktionen zu übernehmen. Ein komplettes System enthält in der Regel Sensoren, Auswerteeinheiten, Meldegeräte und Konzepte für sichere Abschaltungen. Es liegt im Verantwortungsbereich des Herstellers einer Anlage oder Maschine die korrekte Gesamtfunktion sicherzustellen. DOLD ist nicht in der Lage, alle Eigenschaften einer Gesamtanlage oder Maschine, die nicht durch DOLD konzipiert wurde, zu garantieren. Das Gesamtkonzept der Steuerung, in die das Gerät eingebunden ist, ist vom Benutzer zu validieren. DOLD übernimmt auch keine Haftung für Empfehlungen, die durch die nachfolgende Beschreibung gegeben bzw. impliziert werden. Aufgrund der nachfolgenden Beschreibung können keine neuen, über die allgemeinen DOLD-Lieferbedingungen hinausgehenden Garantie-, Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche abgeleitet werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Isolationswächter RN 5897/020 der VARIMETER IMD Familie dient der Isolationsüberwachung moderner IT-Systeme. Dabei ist das Gerät flexibel in AC-, DC- sowie gemischten AC/DC-Netzen einsetzbar. Haupteinsatzbereiche sind ungeerdete DC-Ladestationen für Elektrofahrzeuge mit Netzspannungen bis zu DC 1000 V. Für Netznennspannungen > AC/DC 230 V ist eine Kombination des Gerätes RN 5897/020 mit den Vorschaltgeräten RL 5898 oder RP 5898 zu verwenden.

Andere Vorschaltgeräte sind nicht zugelassen!

Die technischen Daten und angegebenen Grenzen des Einsatzbereichs sind einzuhalten!

Andere oder darüber hinausgehende Benutzung des Gerätes gelten als nicht bestimmungsgemäß!

Sicherheitshinweise



Gefahr durch elektrischen Schlag!

Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr.

- Stellen Sie sicher, dass Anlage und Gerät während der elektrischen Installation in spannungsfreiem Zustand sind und bleiben.
- Das Gerät darf nur für die in der mitgelieferten Betriebsanleitung / Datenblatt vorgesehenen Einsatzfälle verwendet werden. Die Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden.
- Der Berührungsschutz der angeschlossenen Elemente und die Isolation der Zuleitungen sind für die höchste am Gerät anliegende Spannung auszulegen.
- Beachten Sie die VDE- sowie die örtlichen Vorschriften, insbesondere hinsichtlich Schutzmaßnahmen.
- Die Anzeige der Netzspannung im Display des Gerätes erfolgt nicht in Echtzeit! Die Spannungswerte werden nur am Ende einer Messphase im Display aktualisiert. Die Spannungsfreiheit der Anlage und des Gerätes sind mittels geeigneter Messgeräte zu prüfen!
- Die Klemmen des Steuereingangs X1 - X2 haben keine galvanische Trennung zum Messkreis L(+) - L(-) und sind elektrisch mit diesen verbunden; sie sind daher mit potentialfreien Kontakten bzw. durch Brücken anzusteuern! Diese Kontakte/Brücken müssen je nach Höhe der Netzspannung an L(+) - L(-) über eine entsprechende Trennung verfügen!
- An die externe Steuereklemme X1/X2 dürfen keine fremden Potentiale angeschlossen werden. Die Ansteuerung des externen Steuereingangs erfolgt durch Brücken von X1 und X2.
- Das Vorschaltgerät RL 5898 bzw. RP 5898 darf nur in Kombination mit RN 5897/020 und nicht allein an ein spannungsführendes Netz angeschlossen werden!



Explosions-, Brandgefahr oder andere thermische Gefahren!

- Das Gerät darf nur für die in der mitgelieferten Betriebsanleitung / Datenblatt vorgesehenen Einsatzfälle verwendet werden. Die Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden.
- Das Gerät darf nur von sachkundigen Personen installiert und in Betrieb genommen werden, die mit dieser technischen Dokumentation und den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.



Funktionsfehler!

- Das Gerät darf nur für die in der mitgelieferten Betriebsanleitung / Datenblatt vorgesehenen Einsatzfälle verwendet werden. Die Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden.
- Das Gerät darf nur von sachkundigen Personen installiert und in Betrieb genommen werden, die mit dieser technischen Dokumentation und den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.



Zur Beachtung!

- Vor Isolations- und Spannungsprüfungen ist der Isolationswächter RN 5897/020 vom Netz zu trennen!
- In einem zu überwachenden Netz darf nur ein Isolationswächter angeschlossen sein. Dies muss bei Netzkopplungen berücksichtigt werden.
- Die Geräteklemmen PE1 und PE2 sind stets über getrennte Leitungen an unterschiedlichen Klemmstellen des Schutzleitungssystems anzuschließen.
- Das Gerät darf nicht ohne PE1/PE2-Anschluss betrieben werden!
- Um eine korrekte Messung des Isolationswiderstandes zu gewährleisten muss zwischen den Messkreisanschlüssen L(+) und L(-) (bzw. L1(+)) und L2(-) bei Verwendung des Vorschaltgerätes eine niederohmige Verbindung ($\leq 10 \text{ k}\Omega$) bzw. ein niederohmiger Netzinnenwiderstand über die Quelle oder über die Last vorhanden sein.



Zur Beachtung!

- Der Messkreis kann mit seinen Klemmen L(+) und L(-) sowohl auf der DC- als auch auf der AC-Seite eines gemischten Netzes angeschlossen werden; am sinnvollsten dort, wo die primäre Energieeinspeisung stattfindet, z.B. bei Batterienetzen mit angeschlossenen Wechselrichtern auf der DC-Seite, bei Generatoren/Transformatoren mit angeschlossenen Gleich- oder Umrichtern auf der AC-Seite. Um ein 3NAC-System zu überwachen, kann das Gerät einpolig (L(+)) und L(-) sind gebrückt) an den Neutralleiter des Drehstromnetzes angeschlossen werden. Durch die niedrige (ca. 3 - 5 Ω) Netzkopplung der 3 Phasen im speisenden Transformator können auch Isolationsfehler auf den nicht direkt angeschlossenen Phasen erkannt werden. Über das Display-Menü im Programmier-Modus muss die richtige Netz- bzw. Anschlussform eingestellt werden (siehe dazu auch die „Anschlussbeispiele“).
- Enthält ein überwachtes AC-Netz galvanisch gekoppelte DC-Kreise, z. B. über einen Gleichrichter, so kann ein Isolationsfehler auf der DC-Seite nur richtig ermittelt werden, wenn über die Halbleiterventile ein Mindeststrom von > 10 mA fließt.
- Enthält ein überwachtes DC-Netz galvanisch gekoppelte AC-Kreise, z. B. über einen Wechselrichter, so kann ein Isolationsfehler auf der AC-Seite nur richtig ermittelt werden, wenn über die Halbleiterventile ein Mindeststrom von > 10 mA fließt.



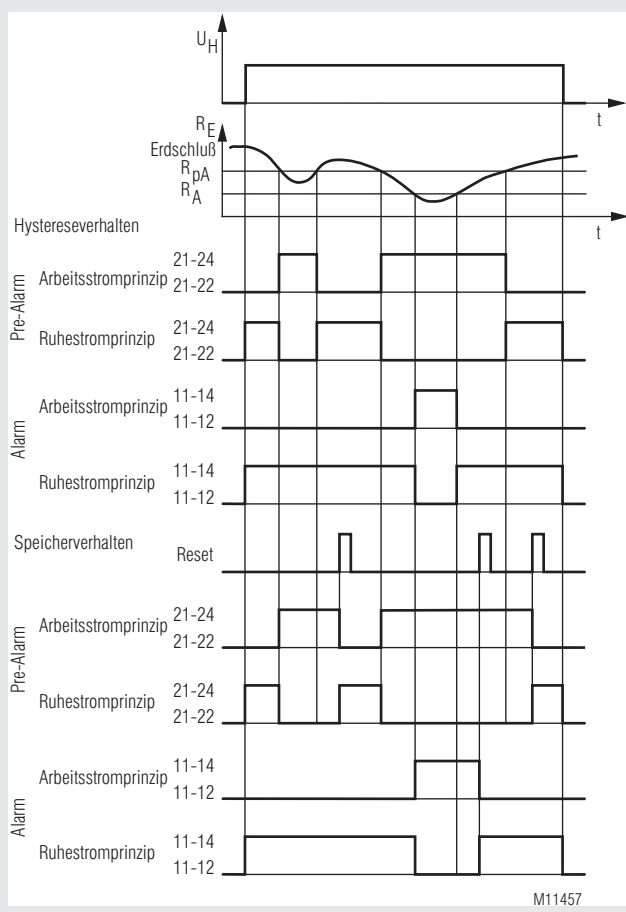
Ihre Vorteile

- Für DC-Ladestationen für Elektrofahrzeuge nach IEC/EN 61851-23:2014/AC:2016-06 geeignet
- Isolationsüberwachung nach IEC/EN 61557-8
- Mit Anschlussmöglichkeit eines externen Vorschaltgerätes RL 5898 für Nennspannungen bis AC 400 V / DC 500 V bzw. RP 5898 für Nennspannungen bis AC 690 V / DC 1000 V
- Sehr schnelle Reaktionszeit ≤ 1 s
- Optimierte Isolationswiderstandsmessung auch bei Netzspannungsschwankungen (durch Auswertung der Netzspannung)
- Selbsttest nach jeder vollen Betriebsstunde
- Vorbeugender Brand- und Anlagenschutz
- Erkennung von symmetrischen und unsymmetrischen Isolationsfehlern
- Schnelle Fehlerlokalisierung durch selektive Erdenschlusserkennung nach L+ und L-
- Universell einsetzbar in ungeerdeten AC-, DC-, AC/DC-Netzen bis AC max. 250 V bzw. DC max. 300 V
- Einfache Einstellung der Ansprechwerte und Einstellparameter mittels Drehschalter und Menüführung
- Für Netzableitkapazitäten bis $5 \mu\text{F}$
- Überwachung auch bei spannungslosem Netz
- Messkreisüberwachung L(+)/L(-) auf Drahtbruch (abschaltbar)
- Schutzeleiteranschlussüberwachung PE1/PE2 auf Drahtbruch (nicht abschaltbar)

Produktbeschreibung

Der Isolationswächter RN 5897/020 der VARIMETER IMD Familie ist eine normkonforme Lösung zur optimalen und zeitgemäßen Isolationsüberwachung moderner IT-Systeme. Dabei ist das Gerät flexibel in AC-, DC- sowie gemischten AC-/DC-Netzen einsetzbar. Haupteinsatzbereiche sind ungeerdete DC-Ladestationen für Elektrofahrzeuge mit Netzspannungen bis DC 1000 V. Die Einstellung der Ansprechwerte erfolgt einfach und bedienerfreundlich über zwei Drehschalter auf der Gerätefront. Über ein mehrfarbig beleuchtetes Display können die Messwerte, Geräteparameter und Gerätezustände anwenderfreundlich abgelesen werden. Durch eine plombierbare Klarsichtabdeckung kann das Gerät gegen unerwünschte Manipulationen geschützt werden.

Funktionsdiagramm



Merkmale

- 2 voneinander getrennt einstellbare Ansprechschwellen (z.B. für Pre-Alarm und Alarm nutzbar)
- Einstellbereich 1. Ansprechwert (Pre-Alarm): $20 \text{ k}\Omega \dots 500 \text{ k}\Omega$
- Einstellbereich 2. Ansprechwert (Alarm): $1 \text{ k}\Omega \dots 100 \text{ k}\Omega$
- Je 1 Wechsler für Isolationsfehler-Pre-Alarm und Isolationsfehler-Alarm
- Arbeits- oder Ruhestromprinzip für Melderelais einstellbar
- Mehrfarbiges Display zur Anzeige des aktuellen Isolationswiderstandes, des Gerätezustandes und zur Parametrierung
- Automatischer und manueller Geräteselbsttest
- Alarmspeicherung wählbar
- Manipulationschutz durch plombierbare Klarsichtabdeckung
- Externer Steuereingang für kombinierte Test-/Reset-Taste mit zusätzlichem Stop der Messfunktion
- 3 Weitspannungsbereiche für die Hilfsspannung
- Baubreite 52,5 mm

Zulassungen und Kennzeichen



¹⁾ Nur RN 5897

Anwendungen

Isolationsüberwachung von:

- Ungeerdeten AC-, DC-, AC/DC-Netzen
- DC-Ladestationen für Elektrofahrzeuge
- USV-Anlagen
- Netzen mit Frequenzumrichtern
- Batterienetzen
- Netzen mit Gleichstromantrieben
- Hybrid- und Batteriefahrzeuge
- Mobilen Stromerzeugern

Aufbau und Wirkungsweise

Das Gerät wird über die Klemmen A1(+)/A2 mit Hilfsspannung versorgt. Nach Einschalten der Hilfsspannung (Power-On) läuft zunächst für ca. 12 s ein interner Selbsttest ab (siehe „Gerätetestfunktionen“). Der Testablauf wird im Display visualisiert. Danach beginnt die Messung des Isolationswiderstandes im Messkreis, die LCD-Hintergrundbeleuchtung wechselt auf grün.

Messkreis

(Isolationsmessung zwischen den Klemmen L(+) / L(-) und PE1/PE2)
Der Isolationswächter RN 5897/020 kann sowohl mit Vorschaltgerät (VSG), als auch ohne VSG eingesetzt werden. Dabei sind die maximalen Netz-Nennspannungen und Anschlussbeispiele zu beachten!

Wird der Isolationswächter ohne VSG betrieben, sind die Klemmen L(+) und L(-) direkt mit dem zu überwachenden Netz zu verbinden, sowie die Klemmen VSG1/L(+) und VSG2/L(-) jeweils miteinander zu brücken (für den Betrieb mit VSG, siehe "Anschluss eines externen zusätzlichen Vorschaltgerätes").

Eine abschaltbare Anschlussüberwachung erzeugt bei Aktivierung eine Fehlermeldung, wenn nicht beide Klemmen L(+) und L(-) niederohmig durch das Netz verbunden sind. Die Netz- bzw. Anschlussform (AC, DC, 3NAC) sind über das Display-Menü im Programmier-Modus richtig einzustellen. Außerdem sind die beiden Klemmen PE1 und PE2 über getrennte Leitungen an das Schutzleitungssystem anzuschließen. Bei Unterbrechung einer Leitung erfolgt auch hier eine Fehlermeldung (siehe „Verhalten bei Anschlussfehlern“). Die Überwachung der PE1/PE2-Verbindung ist nicht deaktivierbar.

Zur Messung des Isolationswiderstandes wird zwischen L(+) / L(-) und PE1/PE2 eine aktive Messspannung mit wechselnder Polarität angelegt. Die aktuelle Polarität der Messphase wird im Display mittels zweier Cursor-Segmente („MP+“ für positive Messphase und „MP-“ für negative Messphase) angezeigt.

Am Ende jeder Messphase wird der aktuelle Isolationswiderstand ermittelt und ausgewertet. Der aktuelle Messwert wird im Display angezeigt. Die Melderelais für Alarm K1 und Pre-Alarm K2 schalten entsprechend bei Unterschreiten der eingestellten Ansprechwerte. Sind die Ansprechwerte unterschritten, leuchtet zusätzlich die Hintergrundbeleuchtung des Displays orange bei Pre-Alarm bzw. rot bei Alarm. Ein unsymmetrischer Isolationswiderstand gegen „+“ oder „-“ wird ebenfalls im Display angezeigt (nur bei DC-Netzen bzw. Isolationsfehlern auf der DC-Seite).

Speicherung von Isolationsfehlermeldungen

Über das Display-Menü kann im Programmier-Modus die Speicherung von Isolationsfehlermeldungen eingestellt werden (Alarmspeicherung). Ist die Speicherung aktiv, bleiben die Isolationsfehlermeldungen des Messkreises bei Unterschreiten des jeweiligen Ansprechwertes gespeichert, auch wenn der Isolationswiderstand danach wieder in den Gubereich geht. Der Minimalwert des Isolationswiderstandes wird gespeichert und kann über das Display-Menü angezeigt werden. Wird für 2 s die Taste „Reset“ auf der Gerätefront gedrückt, wird die Alarrrmeldung und der gespeicherte Minimalwert gelöscht bzw. zurückgesetzt, wenn sich der Isolationswiderstand wieder im Gubereich befindet.

Melderelais für Isolationsfehlermeldungen

Für die Melderelais K1 (Kontakte 11-12-14, für Alarm) und K2 (Kontakte 21-22-24, für Pre-Alarm) kann über das Display-Menü im Programmier-Modus Arbeitsstromprinzip oder Ruhstromprinzip eingestellt werden.

Bei Arbeitsstromprinzip sprechen die Relais bei Unterschreiten der Ansprechwerte an, bei Ruhstromprinzip fallen sie bei Unterschreiten der Ansprechwerte ab.

Der Schaltzustand der Melderelais wird mittels der zwei Cursor-Segmente "K1" und "K2" angezeigt. Dabei leuchtet bei angesprochenem Melderelais der jeweils zugehörige Cursor.

Messfunktion stoppen

Über den externen Steuereingang X1/X2 kann die Messfunktion des RN5897/020 gestoppt werden. Dies ist bei Kopplung mehrerer Netze und Isolationswächter notwendig.

Dabei wird die Messspannung auf - 90 V (negative Messphase) gesetzt und die Auswertung der Messung angehalten. Der Schaltzustand der Melderelais wird dabei eingefroren und nicht verändert. Wird der Stop der Messfunktion ausgelöst, wechselt die Hintergrundbeleuchtung des Displays auf orange und der Text "Stop!" wird angezeigt.

Es ist zu beachten, dass nur die Auswertung der Messung angehalten und die Taktung der Messspannung unterbrochen wird! Eine hochohmige Abtrennung des Isolationswächters gegen PE erfolgt hierbei nicht (Innenwiderstand siehe technische Daten)!

Aufbau und Wirkungsweise

Anschlussüberwachung

Wie im Abschnitt "Messkreis" erwähnt, werden sowohl die Messkreisanschlüsse L(+) / L(-) als auch die Schutzeleiteranschlüsse PE1/PE2 ständig auf Drahtbruch überwacht - nicht nur bei Power-On oder einem manuellen oder gelegentlichen automatischen Test. Die Reaktionszeit der Überwachung von PE1/PE2 beträgt nur wenige Sekunden. Die Reaktionszeit der Überwachung von L(+) / L(-) kann bis zu ca. 2 min betragen.

Die Anschlussüberwachung zwischen L(+) und L(-) wird mittels einer eingekoppelten Wechselspannung durchgeführt. Diese Wechselspannung wird dem Netz ca. alle 2 min für ca. 10 s überlagert. Sind die Klemmen durch das angeschlossene Netz niederohmig verbunden, wird diese Wechselspannung kurzgeschlossen. Das Gerät erkennt, dass das zu überwachende Netz richtig angeschlossen ist.

Da diese Anschlussüberwachung mittels einer Wechselspannung durchgeführt wird, sollten größere Kapazitäten zwischen L(+) und L(-) vermieden werden, da der kapazitive Blindwiderstand dieser Kapazitäten diese Wechselspannung ebenfalls kurzschließt. Das Gerät würde einen Anschlussfehler an L(+) / L(-) nicht mehr erkennen.

Insbesondere sollten deshalb parallel geführte Leitungen über größere Strecken vermieden werden.

Sind größere Kapazitäten zwischen L(+) / L(-) nicht vermeidbar, oder stört die eingekoppelte Wechselspannung die Anlage, kann die Anschlussüberwachung über das Display-Menü im Programmier-Modus deaktiviert werden. Dort kann zwischen dauerhafter Abschaltung, einer Einschaltung nur während des Gerätetests oder dauerhafter Einschaltung (alle 2 min für 10 s) ausgewählt werden. Ist die Anschlussüberwachung an L(+) / L(-) inaktiv (abgeschaltet) wird keine Wechselspannung eingekoppelt. Die Anschlussüberwachung an PE1/PE2 kann nicht deaktiviert werden.

Gerätetestfunktionen

Grundsätzlich sind 2 verschiedene Testfunktionen implementiert: Der „Selbsttest“ und der „erweiterte Test“:

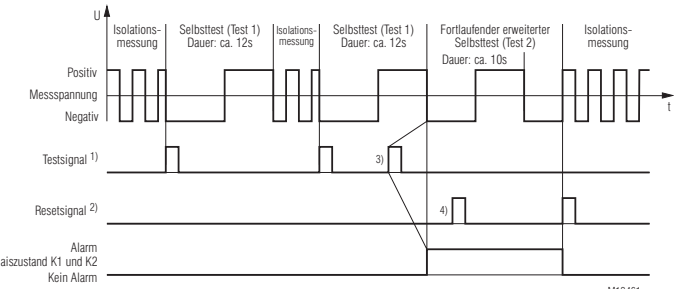
Der Selbsttest des Gerätes erfolgt automatisch nach Power-On und nach jeder vollen Betriebsstunde. Er kann auch jederzeit manuell ausgelöst werden durch Drücken der Taste „Test“ für 2 s auf der Gerätefront.

Beim Selbsttest wird im Gegensatz zum erweiterten Test der Status der Melderelais nicht beeinflusst; der Ablauf ist folgender:

Die Display-Hintergrundbeleuchtung wechselt auf orange. Es werden für ca. 2 s alle Pixel und Segmente des LCD's eingebendet. Danach wird der Text „Test1“ im Display angezeigt und für ca. 5 s auf negative Messphase geschaltet. Die Polarität der Messspannung wird ebenfalls im Display mittels der Cursor-Segmente angezeigt. Innerhalb dieser 5 s wird die interne Messschaltung auf Fehler überprüft. Danach wird für ca. 5 s auf positive Messphase geschaltet und weitere interne Tests finden statt. Sind keine Fehler aufgetreten und erkannt worden, läuft die Isolationsmessung normal weiter. Der erweiterte Test wird gestartet, wenn am Ende oder während des oben beschriebenen 12 s dauernden Selbsttests die Taste „Test“ erneut für 2 s betätigt wird:

Der Ablauf erfolgt wie beim Selbsttest (2 Messphasen mit je 5 s), jedoch gehen die Melderelais K1 und K2 in Alarmzustand.

Im Display wird der Text „Test2“ ausgegeben. Die Phasen des erweiterten Tests werden danach ständig wiederholt. Der erweiterte Test kann nach dem ersten vollständigen Durchlauf (nach ca. 10 s) durch Druck auf die Taste „Reset“ für 2 s sofort beendet werden. Das Gerät startet die Isolationsmessung neu.



¹⁾ Testsignal: Taste Test > 2 s oder X1/X2 > 1,5 s und < 10 s

²⁾ Resetsignal: Taste Reset > 2 s oder X1/X2 < 1,5 s

³⁾ Um den erweiterten Selbsttest (Test 2) auszulösen, muss das Testsignal innerhalb des Selbsttests (Test 1) erneut betätigt werden.

⁴⁾ Resetsignal hat hier keine Wirkung, da der erste vollständige Durchlauf des erweiterten Selbsttests (Test 2) noch nicht abgeschlossen ist

Aufbau und Wirkungsweise

Verhalten bei internen Gerätefehlern

Wurden bei der Testfunktion interne Gerätefehler erkannt, wechselt die Hintergrundbeleuchtung des Displays auf rot und es wird eine Fehlermeldung (Fehlercode: „Int.1“) ausgegeben. Die Melderelais K1 und K2 gehen in Alarmzustand.

Verhalten bei Anschlussfehlern

Bei Erkennung einer Anschlussunterbrechung an den Klemmen L(+)/L(-), wird die Isolationswiderstandsmessung ausgesetzt. Dabei kann die max. Reaktionszeit bis zu ca. 2 min betragen. Die Melderelais K1 und K2 gehen in Alarmzustand, die Hintergrundbeleuchtung wechselt auf Rot. Im Display wird die Anschlussunterbrechung des Messkreises mit der Fehlermeldung „L+/-L-“ visualisiert. Nach Beseitigung der Anschlussunterbrechung wird der Fehler automatisch zurückgesetzt (max. Reaktionszeit bis zu 2 min) und die Messung des Isolationswiderstandes wird wieder fortgesetzt. Gespeicherte Isolationsfehler-Alarmmeldungen bleiben erhalten.

Bei einer Unterbrechung der Schutzleiteranschlüsse PE1/PE2 erfolgen die gleichen Reaktionen wie bei einer Unterbrechung des Messkreises, nur dass im Display entsprechend die Meldung „PE1-PE2“ angezeigt wird.

Externer Steuereingang

An den Klemmen X1/X2 kann eine externe kombinierte Test-/Reset-Taste angeschlossen werden. Werden die Klemmen X1/X2 > 1,5 s und < 10 s gebrückt, wird der Testmodus ausgelöst. Dies entspricht der gleichen Funktion wie die Betätigung des internen Test-Tasters. Bei Brückung der Klemmen X1/X2 für < 1,5 s, wird ein gespeicherter Alarm zurückgesetzt. Dies entspricht der gleichen Funktion wie die Betätigung des internen Reset-Tasters.

Wird X1/X2 für > 10 s angesteuert, wird der Stop der Messfunktion ausgelöst. Für die Dauer der Ansteuerung von X1/X2 bleibt die Messfunktion ausgesetzt.

Anschluss eines externen zusätzlichen Vorschaltgerätes

Um den Nennspannungsbereich des überwachten Netzes zu erweitern, kann am RN 5897/020 ein externes zusätzliches Vorschaltgerät (VSG) RL 5898 oder RP 5898 angeschlossen werden. Dabei werden die gleichnamigen Klemmen des Isolationswächter-Grundgerätes und des Vorschaltgerätes (VSG1, VSG2, L(+), L(-)) jeweils miteinander verbunden. Das zu überwachende Netz wird an die Klemmen L1(+) und L2(-) am VSG angeschlossen.

Über das Display-Menü im Programmier-Modus muss der Anschluss des externen zusätzlichen Vorschaltgerätes eingestellt und aktiviert werden. Die Anschlussüberwachung für den Messkreis ist auf die Klemmen L1(+)/L2(-) am VSG wirksam. Eine Anschlussunterbrechung zwischen VSG und Isolationswächter kann nicht direkt erkannt werden. Jedoch sind die gemessenen Isolationswiderstandswerte bei Unterbrechung einer oder mehrerer Leitungen zwischen VSG und Isolationswächter viel niedriger als die realen Isolationswiderstände, was ein vorzeitiges Ansprechen des Gerätes bewirkt.

Programmierung/Parametrierung/Einstellung des Isolationswächters

Die Ansprechwerte für Alarm und Pre-Alarm können einfach über die zwei Drehschalter „R_A“ und „R_{PA}“ auf der Gerätefront eingestellt werden. Neue Einstellungen werden hier direkt und ohne Gerät-Neustart übernommen. Weitere Einstellungen bzw. Parametrierungen können über die drei Taster und das Display-Menü im Programmier-Modus vorgenommen werden. Um in den Programmier-Modus zu gelangen, muss der Taster „Set/ESC“ für ca. 2 s gedrückt werden. Um eine unbefugte Manipulation der Parametrierung zu verhindern, befindet sich der Taster „Set/ESC“ sowie auch die zwei Drehschalter „R_A“ und „R_{PA}“ hinter der plombierbaren Klarsichtabdeckung. Wechselt das Gerät in den Programmier-Modus, wird die Messung des Isolationswiderstandes gestoppt, die Hintergrundbeleuchtung des Displays wechselt auf orange und der erste Parameter wird angezeigt. Um durch die Parameter zu scrollen, muss der Taster „Set/ESC“ kurz betätigt werden. Mit den beiden Scroll-Tasten (Scroll-Up „▲“ und Scroll-Down „▼“) kann die Einstellung geändert werden.

Der erste Parameter ist die Anschlussüberwachung im Messkreis „BrWiD“ (Broken Wire Detect). Mögliche Einstellungen sind: Dauerhaft eingeschaltet („on“), dauerhaft ausgeschaltet („off“) oder nur eingeschaltet während des Selbsttests („tEST“). Standardeinstellung ist „on“.

Der zweite Parameter ist die Alarmspeicherung „Mem.“ (Memory). Hier gibt es nur die zwei Einstellmöglichkeiten für Alarmspeicherung eingeschaltet („on“) und Alarmspeicherung ausgeschaltet („off“). Die Standardeinstellung ist „off“.

Dritter Parameter ist das Relaisprinzip „Rel.“ (Relay). Die Einstellmöglichkeiten beschränken sich hier auf Ruhestromprinzip „normally closed“ („n.c.“) oder Arbeitsstromprinzip „normally open“ („n.o.“). Standardeinstellung ist „n.c.“.

Aufbau und Wirkungsweise

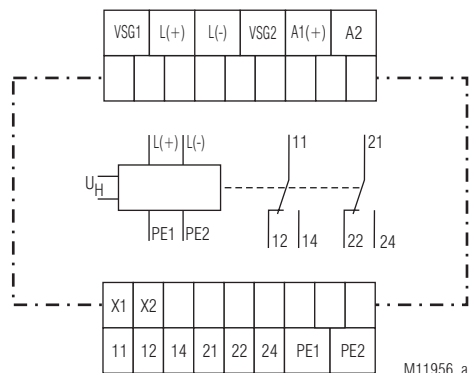
Der vierte Parameter ist die Einstellung der Netzanschlussart „Net“. Hier kann zwischen Anschluss an ein AC-Netz („Ac“), DC-Netz („dc“) oder 3NAC-Netz („3nAc“) ausgewählt werden. Standardeinstellung ist „Ac“. Fünfter Parameter ist die Einstellung bzw. Aktivierung des Vorschaltgerätes („VSG“). Dieses kann entweder deaktiviert („off“) oder aktiviert („on“) werden. Standardeinstellung ist VSG deaktiviert („off“).

Um den Programmier-Modus zu beenden, muss der Taster „Set/ESC“ wiederum für 2 s gedrückt werden. Die Einstellungen werden übernommen und dauerhaft gespeichert. Danach führt das Gerät einen Neustart (wie nach Power-On) durch.

Werkseinstellungen der Parameter

Nr.	Parameter	Werkseinstellung
1	Anschlussüberwachung im Messkreis „Broken Wire Detect“	on
2	Alarmspeicherung „Memory“	off
3	Relaisprinzip „Relay“	n.c. (normally closed) Ruhestromprinzip
4	Netzanschlussart „Net“	AC
5	Ext. Vorschaltgerät „VSG“	off

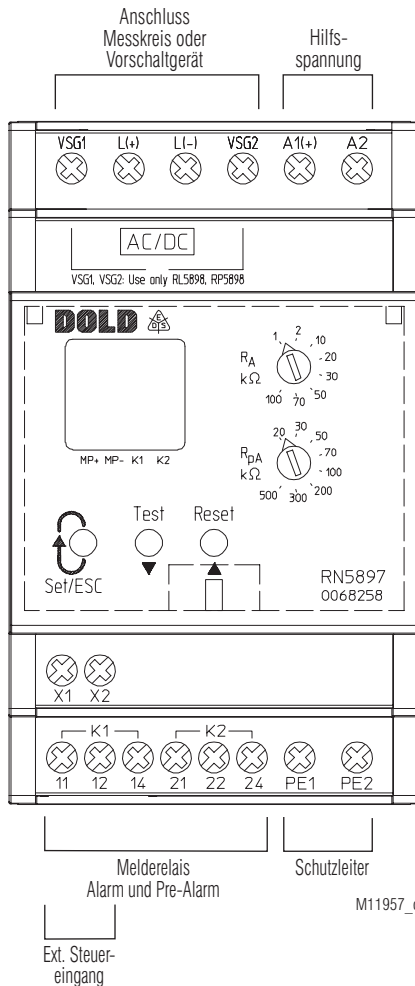
Schaltbild



Anschlussklemmen

Klemmenbezeichnung	Signalbeschreibung
A1(+), A2	Hilfsspannung AC oder DC
L(+), L(-), VSG1, VSG2	Anschlüsse für Messkreis bzw. Anschlüsse für Vorschaltgerät
PE1, PE2	Anschlüsse für Schutzleiter
X1, X2	Steuereingang (kombinierter externer Test- und Reset-Eingang mit zusätzlichem Stop der Messfunktion)
11, 12, 14	Alarm-Melderelais K1 (1 Wechslerkontakt)
21, 22, 24	Pre-Alarm-Melderelais K2 (1 Wechslerkontakt)

Geräteanzeigen



RN 5897/020

Geräteanzeigen

Die Farbe der LCD-Hintergrundbeleuchtung stellt den Betriebszustand des Gerätes dar.

- Aus:** Keine Hilfsspannung vorhanden
- Grün:** Normalbetrieb (Isolationswiderstand im Gubereich)
- Rot:** Alarmzustand (Alarm-Schwelle überschritten, Gerätefehler, Anschlussfehler)
- Orange:** Warnzustand (Pre-Alarm-Schwelle überschritten, Testmodus, Parametriermodus)

Messwertanzeige

Es wird der aktuelle Isolationswiderstand „ R_E [$k\Omega$]“ angezeigt. Besteigt der aktuelle Isolationswiderstand $R_E < 10 k\Omega$, wird der Wert in $k\Omega$ mit einer Nachkommastelle angezeigt. Bei Isolationswiderständen von $10 k\Omega \leq R_E < 500 k\Omega$ wird der Anzeigewert auf volle $k\Omega$, bei Isolationswiderständen von $500 k\Omega \leq R_E < 1 M\Omega$ auf $10 k\Omega$ gerundet. Isolationswiderstände zwischen $1 M\Omega \leq R_E < 2 M\Omega$ werden in $M\Omega$ mit einer Nachkommastelle angezeigt. Ist der Isolationswiderstand $R_E > 2 M\Omega$, wird mit der Anzeige „---“ ein $R_E > 2 M\Omega$ bzw. $R_E \rightarrow \infty$ symbolisiert. In einem DC-Netz wird ein unsymmetrischer Isolationswiderstand gegen „+“ oder „-“ mittels der Anzeige „ $R_E + [k\Omega]$ “ oder „ $R_E - [k\Omega]$ “ visualisiert.

Durch kurzes Drücken der Scroll-Tasten (Scroll-Up „▲“ und Scroll-Down „▼“) können weitere Messwerte zur Anzeige gebracht werden.

Ein weiterer Messwert ist die Netzspannung an $L(+)/L(-)$. Diese wird als „ $U_N [V_{AC}]$ “ oder „ $U_N [V_{DC}]$ “ in V je nach Netz- bzw. Spannungsart angezeigt. Wird das Gerät einpolig an ein 3NAC-Netz angeschlossen, kann keine Netzspannung gemessen werden. Bei dieser Einstellung wird der Messwert der Netzspannung folglich nicht angezeigt.

Ist am Isolationswächter die Alarmspeicherung eingeschaltet, wird bei Unterschreiten eines Ansprechwertes mit dem Anzeigewert „ R_M [$M\Omega$]“ bzw. „ R_M [$k\Omega$]“ der gespeicherte minimale Isolationswiderstand angezeigt, selbst wenn der aktuelle Isolationswiderstand schon wieder im Gubereich ist. Der gespeicherte Minimalwert wird erst mit Quittieren der gespeicherten Alarmmeldung (über den Reset-Taster) gelöscht bzw. zurückgesetzt.

Zusätzlich kann, als weiterer Anzeigewert, noch die Firmware-Version („Info“) abgerufen werden.



Annotations pointing to the display:

- Positive Messphase aktiv (MP+)
- Negative Messphase aktiv (MP-)
- Pre-Alarm-Melderelais K2 angesteuert
- Alarm-Melderelais K1 angesteuert

Geräteanzeigen

Display-Anzeige	Mess- bzw. Anzeigewert
	Isolationswiderstand in kΩ bzw. MΩ ("----" entspricht RE ≥ 2 MΩ)
	unsymmetrischer Isolationswiderstand in kΩ gegen L+ oder L- in DC-Netzen
	gemessene Netzspannung in V in AC- oder DC-Netz ("----" entspricht kein gültiger Netzspannungswert ermittelt oder Netzspannung < 5 V)
	Gespeicherter minimaler Isolationswiderstand in kΩ bzw. MΩ
	Aktuelle Firmware-Version

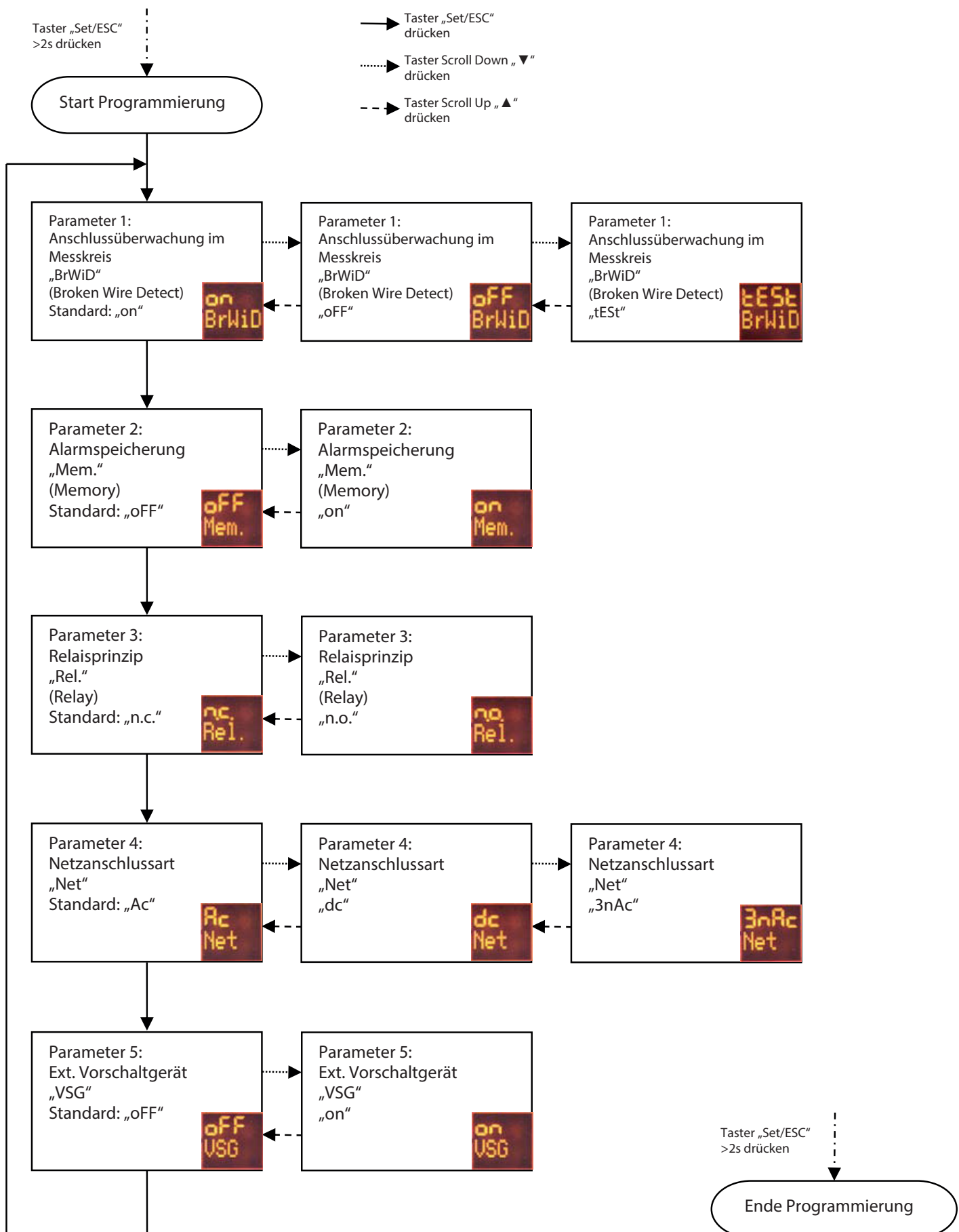
Fehleranzeigen

Display-Anzeige	Fehlerursache	Fehlerbehebung
	Aderbruch an L(+)/L(-) erkannt.	Messkreisverbindungen L(+) und L(-) überprüfen
	Aderbruch an PE1/PE2 erkannt.	Schutzleiterverbindungen PE1 und PE2 überprüfen.
	Interner Gerätefehler im Testmodus erkannt.	Testfunktion durch Drücken der Test-Taste erneut auslösen oder Neustart des Gerätes durch Abschalten der Hilfsspannung versuchen. Tritt Fehler weiterhin auf, Gerät zur Prüfung an Hersteller schicken.
	Fehlerhafte Abgleichwerte im Speicher des Gerätes erkannt.	Gerät zum neuen Abgleich und zur Prüfung an Hersteller schicken.

Display-Anzeige	Testfunktion
	Display-Test
	Selbsttest (Messschaltung, Messspannung, interne Tests)
	Erweiterter Test (zusätzliche Ansteuerung der Melderelais)

Display-Anzeige	Funktion
	Messfunktion gestoppt

Ablaufdiagramm



Technische Daten

Messkreis L(+)/L(-) nach PE1/PE2 (ohne Vorschaltgerät)

Nennspannung U _N :	AC / DC 0 ... 230 V
Max. Spannungsbereich U _N :	AC 0 ... 250 V DC 0 ... 300 V DC oder 40 ... 1000 Hz
Frequenzbereich:	5 µF
Max. Netzableitkapazität:	> 90 kΩ
Innenwiderstand (AC / DC):	Ca. ± 90 V
Messspannung:	< 1,10 mA
Max. Messstrom (R _E = 0):	± 15 % ± 1,5 kΩ
Ansprechunsicherheit:	IEC 61557-8
Schaltpunkt-Hysterese:	Ca. + 25 %; min. + 1 kΩ
Ansprechverzögerung	
bei C _E = 1 µF,	
Ansprechwert ≤ 100 kΩ,	
R _E von ∞ auf 0,5 * Ansprechwert:	≤ 1 s
Bei C _E = 1 µF,	
Ansprechwert > 100 kΩ,	
R _E von ∞ auf 0,5 * Ansprechwert:	< 2 s
Messerfassungszeit	
bei C _E = 1 ... 5 µF:	< 5 s
Min. Ansprechzeit:	> 0,2 s

Ansprechwerte

Pre-Alarm („R_{PA}“):

kΩ:	20	30	50	70	100	200	300	500
-----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

Alarm („R_A“)

kΩ:	1	2	10	20	30	50	70	100
-----	---	---	----	----	----	----	----	-----

Jeweils einstellbar über rastenden Drehschalter

Ansprechwert Anschluss-

unterbrechung L(+)/L(-):

> Ca. 90 kΩ

Ansprechwert Anschluss-

unterbrechung PE1/PE2:

> Ca. 0,5 kΩ

Messkreis L1(+)/L2(-) nach PE1/PE2 (mit Vorschaltgerät RL / RP 5898)

	RL 5898	RP 5898
Nennspannung U _N :	AC 0 ... 400 V DC 0 ... 500 V	AC 0 ... 690 V DC 0 ... 1000 V
Max. Spannungsbereich U _N :	AC 0 ... 440 V DC 0 ... 550 V	AC 0 ... 760 V DC 0 ... 1100 V
Frequenzbereich:	DC oder 40 ... 1000 Hz	
Max. Netzableitkapazität:	5 µF	
Innenwiderstand (AC / DC):	> 240 kΩ	
Messspannung:	Ca. ± 90 V	
Max. Messstrom (R _E = 0):	< 0,40 mA	
Ansprechunsicherheit:	± 15 % ± 1,5 kΩ	IEC 61557-8
Schaltpunkt-Hysterese:	Ca. + 25 %; min. + 1 kΩ	
Ansprechverzögerung		
bei C _E = 1 µF,		
Ansprechwert ≤ 100 kΩ,		
R _E von ∞ auf 0,5 * Ansprechwert:	≤ 1 s	
Bei C _E = 1 µF,		
Ansprechwert > 100 kΩ,		
R _E von ∞ auf 0,5 * Ansprechwert:	< 2 s	
Messerfassungszeit:		
bei C _E = 1 ... 5 µF:	< 5 s	
Min. Ansprechzeit:	> 0,2 s	

Ansprechwerte

Pre-Alarm („R_{PA}“):

kΩ:	20	30	50	70	100	200	300	500
-----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

Alarm („R_A“)

kΩ:	1	2	10	20	30	50	70	100
-----	---	---	----	----	----	----	----	-----

Jeweils einstellbar über rastenden Drehschalter

Ansprechwert Anschluss-

unterbrechung L1(+)/L2(-):

> Ca. 500 kΩ

Ansprechwert Anschluss-

unterbrechung PE1/PE2:

> Ca. 0,5 kΩ

Max. Leitungslänge

zwischen Iso-Wächter

und Vorschaltgerät:

< 0,5 m

Hilfsspannungseingang A1(+)/A2

Nennspannung	Spannungsbereich	Frequenzbereich
AC/DC 24 ... 60 V	AC 19 ... 68 V	45 ... 400 Hz; DC 48 % W [*])
	DC 16 ... 96 V	W [*]) ≤ 5 %
AC/DC 85 ... 230 V	AC 68 ... 276 V	45 ... 400 Hz; DC 48 % W [*])
	DC 67 ... 300 V	W [*]) ≤ 5 %
DC 12 ... 24 V	DC 9,6 ... 30 V	W [*]) ≤ 5 %

^{*}) W = Zulässige Welligkeit der Hilfsspannung

Technische Daten

Nennverbrauch:

DC 12 V, 24 V, 48 V:	Max. 3 W
AC 230 V:	Max. 3,5 VA

Steuereingang X1/X2 für externe kombinierte Test-/Reset-Taste

Stromfluss:

Ca. 3 mA

Leerlaufspannung X1 nach X2:

Ca. 12 V

Zulässige Leitungslänge:

< 50 m

Ansteuerzeit t für Testsignal:

1,5 s < t < 10 s

Ansteuerzeit t für Resetsignal:

t < 1,5 s

Ansteuerzeit t für Stop der Messfunktion:

t > 10 s

Ausgänge

Meldekontakte:

2 x 1 Wechsler für Alarm (K1) und Pre-Alarm (K2)
Ruhe- oder Arbeitsstrom (programmierbar)
4 A

Thermischer Strom I_{th}:

Schaltvermögen

nach AC 15:

Schließer:	5 A / AC 230 V	IEC/EN 60947-5-1
Öffner:	2 A / AC 230 V	IEC/EN 60947-5-1
Nach DC 13:	2 A / DC 24 V	IEC/EN 60947-5-1

Elektrische Lebensdauer

bei 5 A, AC 230 V:

1 x 10⁵ Schaltspiele

Kurzschlussfestigkeit

max. Schmelzsicherung:

4 A gG / gL IEC/EN 60947-5-1

Mechanische Lebensdauer:

50 x 10⁶ Schaltspiele

Allgemeine Daten

Nennbetriebsart:

Dauerbetrieb

Temperaturbereich

Betrieb:	- 30 ... + 60 °C
Lagerung:	(im Bereich 0 ... - 30 °C evtl. eingeschränkte Funktion der LCD-Anzeige)
Betriebshöhe:	- 30 ... + 70 °C

IEC 60664-1

Luft- und Kriechstrecken

Bemessungsisolationsspannung: 300 V

Überspannungskategorie:

III

Bemessungsstoßspannung / Verschmutzungsgrad		IEC 60664-1
---	--	-------------

Messkreis L(+)/L(-) zu

Hilfsspannung A1(+)/A2 und

Meldereleiskontakte K1, K2:

4 kV / 2

Hilfsspannung A1(+)/A2 zu

Meldereleiskontakte K1, K2:

4 kV / 2

Meldereleiskontakt K1 zu

Meldereleiskontakt K2:

4 kV / 2

Isolations-Prüfspannungen,

Stückprüfung:

AC 2,5 kV; 1 s

EMV

Statische Entladung (ESD):

8 kV (Luftentladung)

IEC/EN 61000-4-2

HF-Einstrahlung

20 V / m

IEC/EN 61000-4-3

1 GHz ... 2,7 GHz:

10 V / m

IEC/EN 61000-4-3

Schnelle Transienten:

2 kV

IEC/EN 61000-4-4

Stoßspannungen (Surge)

zwischen

Versorgungsleitungen:

1 kV

IEC/EN 61000-4-5

Zwischen Leitung und Erde:

2 kV

IEC/EN 61000-4-5

HF-leitungsgeführt:

20 V

IEC/EN 61000-4-6

Funktstörung:

Grenzwert Klasse B

EN 55011

Gehäuse:

IP 30 (nicht plombiert)

IEC/EN 60529

IP 40 (plombiert mit

Plombendraht 50/30)

IEC/EN 60529

Zum Anbringen der Plombe muss das

Gerät spannungslos sein

Klemmen:

IP 20

IEC/EN 60529

Thermoplast mit V0-Verhalten nach

UL Subjekt 94

Amplitude 0,35 mm,

Frequenz 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60068-2-6

Amplitude ± 1mm,

Frequenz 2 ... 13,2 Hz, 13,2 ... 100 Hz,

Beschleunigung ± 0,7 gn IEC/EN 60068-2-6

10 gn / 11 ms, 3 Pulse IEC/EN 60068-2-27

30 / 060 / 04

IEC/EN 60068-1

Klimafestigkeit:

EN 50005

Klemmenbezeichnung:

Rüttelfestigkeit:

Schwingungsfestigkeit:

Schockfestigkeit:

Klimafestigkeit:

Klemmenbezeichnung:

Technische Daten

Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt: DIN 46228-1/-2/-3/-4
 0,5 ... 4 mm² (AWG 20 - 10) massiv oder
 0,5 ... 4 mm² (AWG 20 - 10)
 flexibel ohne Aderendhülse
 0,5 ... 2,5 mm² (AWG 20 - 10)
 flexibel mit Aderendhülse

Abisolierlänge: 6,5 mm

Leiterbefestigung: Kreuzschlitzschrauben / M3 Kastenklemmen

Anzugsdrehmoment: 0,5 Nm

Schnellbefestigung: Hutschiene

IEC/EN 60715

Nettogewicht: Ca. 205 g

Geräteabmessungen

Breite x Höhe x Tiefe: 52,2 x 90 x 71 mm

Klassifizierung nach DIN EN 50155

Schwingen und Schocken: Kategorie 1, Klasse B IEC/EN 61373

Betriebstemperaturklassen: OT1 konform

Schutzlackierung Leiterplatte: Nein

UL-Daten

Messkreis L1(+)/L2(-) nach PE1/PE2 (mit Vorschaltgerät RL / RP 5898)

	RL 5898	RP 5898
Max. Spannungsbereich U_N:	AC 0 ... 400 V	AC 0 ... 600 V
Ausgangsspannung an	DC 0 ... 500 V	DC 0 ... 600 V

L(+)/L(-), VSG1/VSG2: Max. AC / DC 230 V

Schaltvermögen: Pilot duty C300, R300
 5A 250Vac
 2A 30Vdc

Leiteranschluss: Nur für 60 °C / 75 °C Kupferleiter
 Torque 0.5 Nm

Prüfgrundlage: ANSI/UL 60947-1, 5th Edition
 ANSI/UL 60947-5-1, 3rd Edition
 CAN/CSA-C22.2 No. 60947-1-13,
 2nd Edition
 CAN/CSA-C22.2 No. 60947-5-1-14,
 1st Edition

Info Fehlende technische Daten, die hier nicht explizit angegeben sind, sind aus den allgemein gültigen technischen Daten zu entnehmen.

CCC-Daten

Schaltvermögen

nach AC 15

Schließer: 3 A / AC 230 V

Öffner: 1 A / AC 230 V

Info Fehlende technische Daten, die hier nicht explizit angegeben sind, sind aus den allgemein gültigen technischen Daten zu entnehmen.

Standardtypen

RN 5897.12/020/61 DC 12 ... 24 V

Artikelnummer: 0068260

• Hilfsspannung: DC 12 ... 24 V

RN 5897.12/020/61 AC/DC 24 ... 60 V

Artikelnummer: 0068258

• Hilfsspannung: AC/DC 24 ... 60 V

RN 5897.12/020/61 AC/DC 85 ... 230 V

Artikelnummer: 0068259

• Hilfsspannung: AC/DC 85 ... 230 V

• Ausgänge: 1 Wechsler für Pre-Alarm

1 Wechsler für Alarm

• Einstellbereich Pre-Alarm: 20 kΩ ... 500 kΩ

• Einstellbereich Alarm: 1 kΩ ... 100 kΩ

• Mit Anschlussmöglichkeit für Vorschaltgerät RL 5898 bzw. RP 5898

• Max. Netzableitkapazität: 5 µF

• Arbeits- oder Ruhestromprinzip

• Einstellung der Netzzanschlussart

• Baubreite: 52,5 mm

Varianten

RN 5897.12/020: Mit geändertem Alarmwertbereich
 Alarm ("R_A"): kΩ: 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 500
 Artikelnummer: 0069226

RN 5897.12/022: Mit reduzierter Messspannung

RN 5897.12/022 DC 12 ... 24 V
 Artikelnummer: 0069634

RN 5897.12/022 AC/DC 24 ... 60 V
 Artikelnummer: 0069635

RN 5897.12/022 AC/DC 85 ... 230 V
 Artikelnummer: 0069636

Messkreis L(+)/L(-) nach
 PE1/PE2 (ohne Vorschaltgerät)
 Max. Netzableitkapazität: 2 µF
 Messspannung: Ca. ± 45 V
 Max. Messstrom (R_E = 0): < 0,60 mA

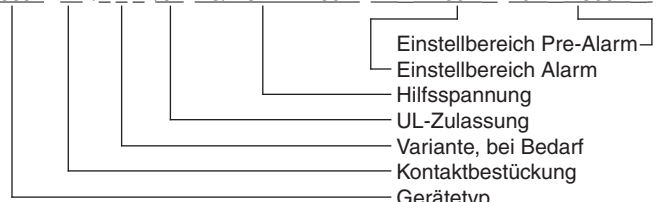
Messkreis L1(+)/L2(-) nach

PE1/PE2 (mit Vorschaltgerät RL / RP 5898)

Max. Netzableitkapazität: 2 µF
 Messspannung: Ca. ± 45 V
 Max. Messstrom (R_E = 0): < 0,20 mA

Bestellbeispiel für Varianten

RN 5897 .12 / _ _ /61 AC/DC 24 ... 60 V 1 kΩ - 100 kΩ 20 kΩ - 500 kΩ

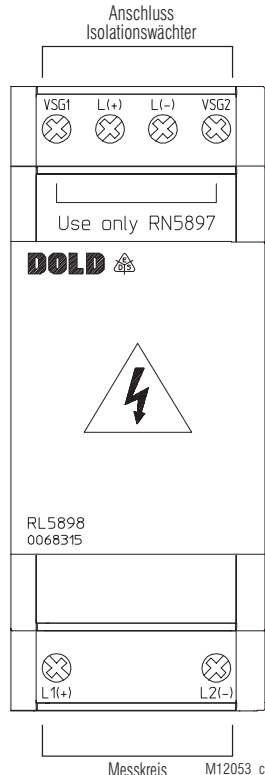


Zubehör

RL 5898/61

Artikelnummer: 0068315

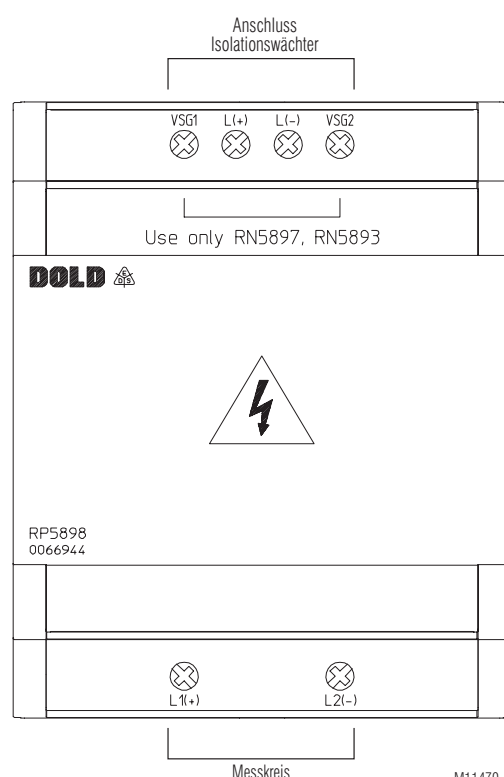
- Vorschaltgerät für RN 5897.12/020
- Erweiterung des Nenn-Spannungsbereichs U_N auf DC 500 V, AC 400 V
- Nettogewicht: Ca. 60 g
- Geräteabmessungen
 - Breite x Höhe x Tiefe: 35 x 90 x 71 mm



RP 5898/61

Artikelnummer: 0066944

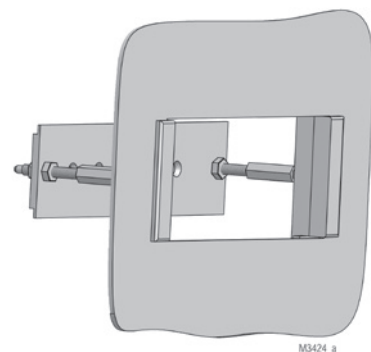
- Vorschaltgerät für RN 5897.12/020
- Erweiterung des Nenn-Spannungsbereichs U_N auf DC 1000 V, AC 690 V
- Nettogewicht: Ca. 110 g
- Geräteabmessungen
 - Breite x Höhe x Tiefe: 70 x 90 x 71 mm



Zubehör

Fronttafeleinbausatz

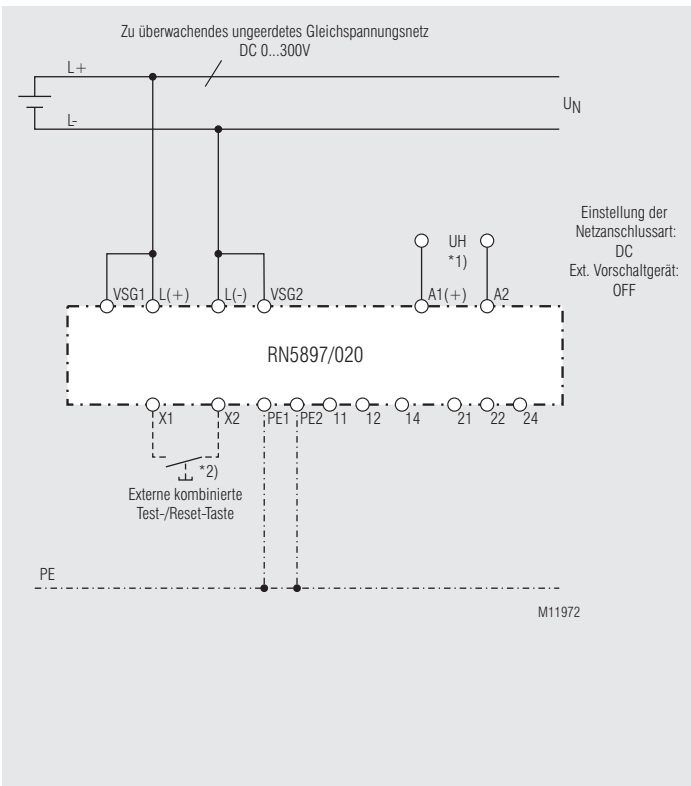
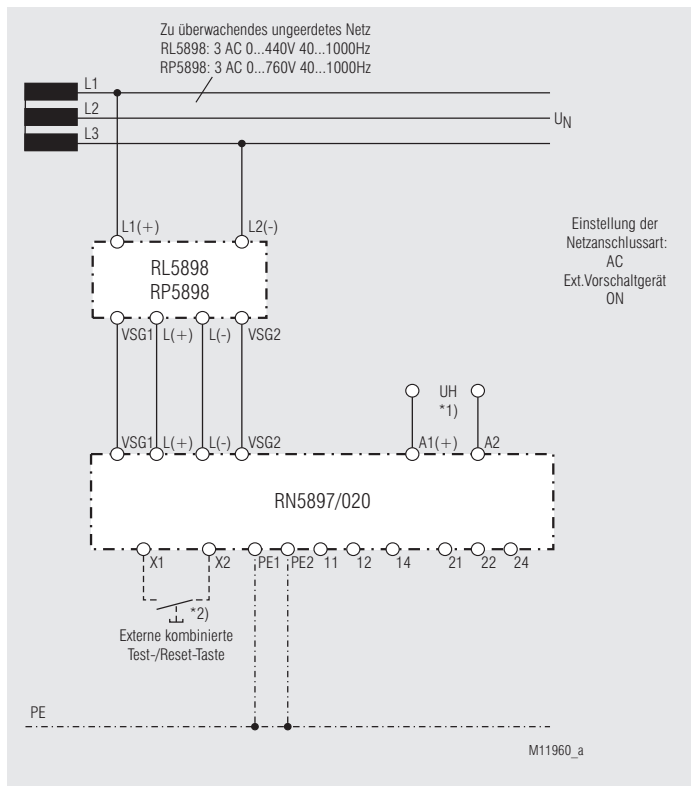
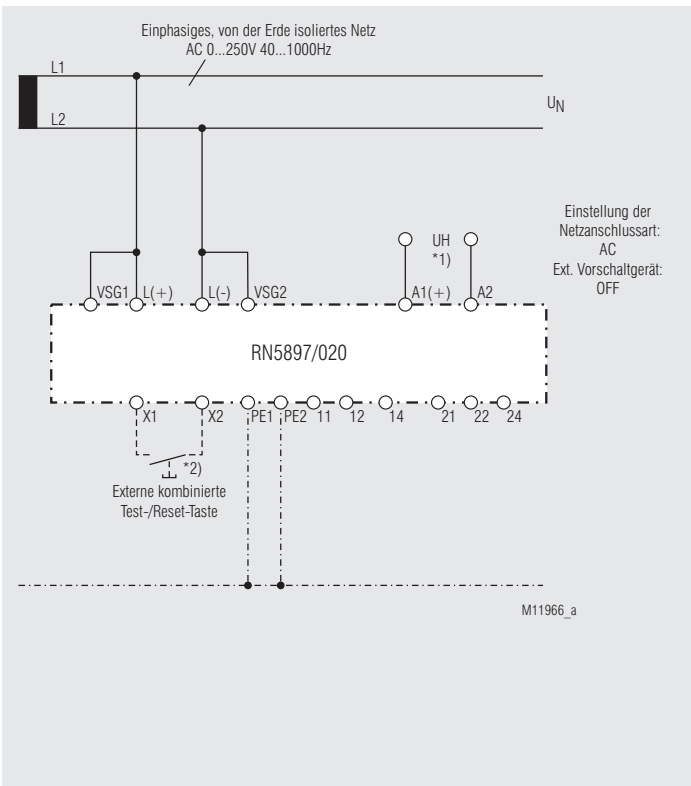
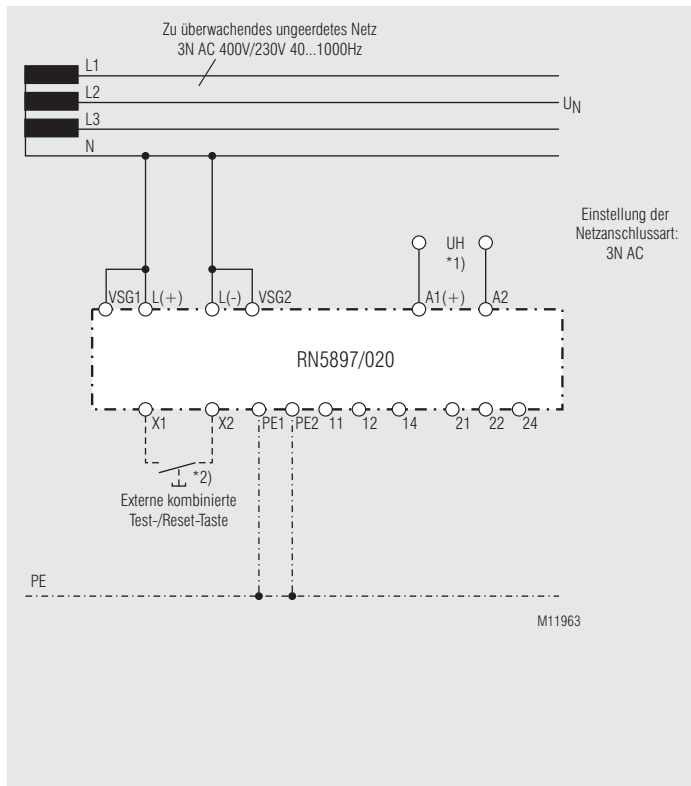
Bestellbezeichnung: KU 4087-150/0056598



Universell verwendbar für:

- Geräte der R-Serie mit Baubreiten 17,5 bis 105 mm
- Einfache Montage

Anschlussbeispiele

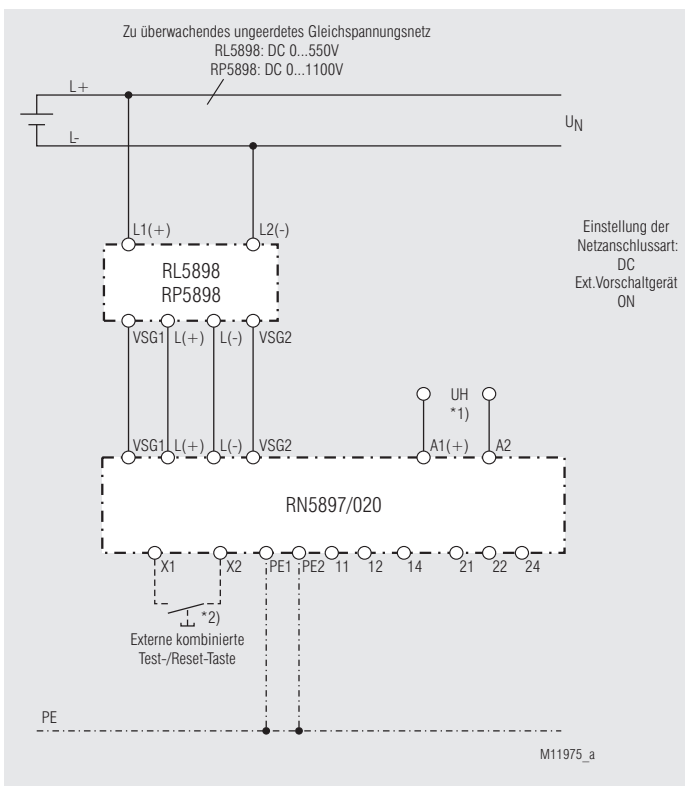
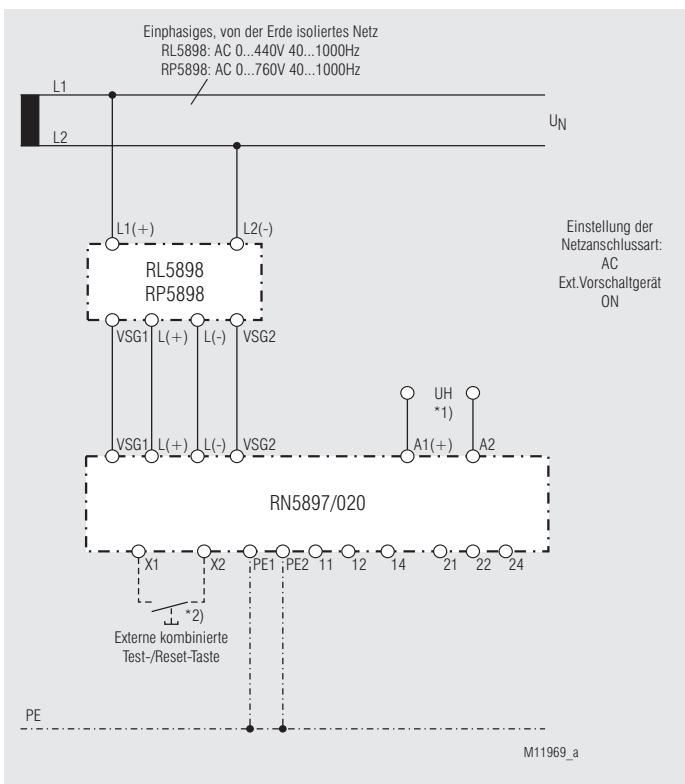


*1) Hilfsspannung U_H (A1(+)/A2) kann auch aus dem zu überwachenden Netz entnommen werden.
Dabei ist jedoch der Spannungsbereich der Hilfsspannung zu beachten.

*2) Steuereingang X1/X2 für externe kombinierte Test-/Reset-Taste:

- Ansteuerung $1,5 \text{ s} < t < 10 \text{ s}$: Testfunktion
- Ansteuerung $t < 1,5 \text{ s}$: Resetfunktion
- Ansteuerung $t > 10 \text{ s}$: Messfunktion stoppen

Anschlussbeispiele



*1) Hilfsspannung U_H (A1(+)/A2) kann auch aus dem zu überwachenden Netz entnommen werden.
Dabei ist jedoch der Spannungsbereich der Hilfsspannung zu beachten.

*2) Steuereingang X1/X2 für externe kombinierte Test-/Reset-Taste:

- Ansteuerung 1,5 s < t < 10 s: Testfunktion
- Ansteuerung t < 1,5 s: Resetfunktion
- Ansteuerung t > 10 s: Messfunktion stoppen



VARIMETER IMD Insulation Monitor RN 5897/020

**Translation
of the original instructions**

0281431

DOLD 
E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG
 Bregstraße 18 • 78120 Furtwangen • Germany
 Phone: +49 7723 654-0 • Fax +49 7723 654356
 dold-relays@dold.com • www.dold.com

Contents

Symbol and Notes Statement.....	19
General Notes	19
Designated Use	19
Safety Notes	19
Safety Notes	20
Product Description	21
Function Diagram	21
Approvals and Markings	21
Applications	21
Function.....	22
Function.....	22
Function.....	23
Function.....	23
Default-Setting of Parameters	23
Circuit Diagram.....	23
Connection Terminals	23
Indicators	24
Indicators	24
Indicators	25
Error Indication	25
Running chart.....	26
Technical Data	27
Technical Data	27
Technical Data	28
Classification to DIN EN 50155	28
UL-Data	28
CCC-Data	28
Standard Types.....	28
Ordering Example for Variants.....	28
Accessories	29
Accessories	29
Connection Example	30
Connection Example	31
Connection Technology	48
Dimensions (dimensions in mm)	48
CE-Declaration of Conformity.....	49
Notice	50
Notice	51



Before installing, operating or maintaining this device, these instructions must be carefully read and understood.



Keep instructions for future reference



The installation must only be done by a qualified electrician!



Do not dispose of household garbage!

The device must be disposed of in compliance with nationally applicable rules and requirements.

To help you understand and find specific text passages and notes in the operating instructions, we have important information and information marked with symbols.

Symbol and Notes Statement



DANGER:

Indicates that death or severe personal injury will result if proper precautions are not taken.



WARNING:

Indicates that death or severe personal injury can result if proper precautions are not taken.



CAUTION:

Indicates that a minor personal injury can result if proper precautions are not taken.



INFO:

Referred information to help you make best use of the product.



ATTENTION:

Warns against actions that can cause damage or malfunction of the device, the device environment or the hardware / software result.

General Notes

The product hereby described was developed to perform functions as a part of a whole installation or machine. A complete system normally includes sensors, evaluation units, signals and logical modules for safe disconnections. The manufacturer of the installation or machine is responsible for ensuring proper functioning of the whole system. DOLD cannot guarantee all the specifications of an installation or machine that was not designed by DOLD. The total concept of the control system into which the device is integrated must be validated by the user. DOLD also takes over no liability for recommendations which are given or implied in the following description. The following description implies no modification of the general DOLD terms of delivery, warranty or liability claims.

Designated Use

The insulation monitor RN 5897/020 of the VARIMETER IMD family is used to monitoring the insulation of modern IT systems. The device can be used in the most flexible way for AC, DC and AC/DC systems. Mains areas of applications are non-earthed DC charging stations for electric vehicles with mains voltages up to DC 1000 V. For mains voltages > AC/DC 230 V, a combination of the RN 5897/020 unit with the RL 5898 or RP 5898 coupling devices must be used.

Other coupling devices are not permitted!

The technical data and specified limits of the application range must be observed!

Any other use of the unit or use that goes beyond this is considered improper use!

Safety Notes



Risk of electrocution!

WARNING Danger to life or risk of serious injuries.

- Disconnect the system and device from the power supply and ensure they remain disconnected during electrical installation.
- The device may only be used for the applications described in the mutually applicable operating instructions / data sheet. The notes in the respective documentation must be heeded. The permissible ambient conditions must be observed.
- The contact protection of the elements connected and the insulation of the supply cables must be designed in accordance with the requirements in the operating instructions / data sheet.
- Note the VDE and local regulations, particularly those related to protective measures.
- The display of the voltage is not in real time. The Value on the display is updated at the end of a measuring cycle.
- Determine voltage free status by using appropriate instruments
- The terminals of the control input X1-X2 have no galvanic separation to the measuring circuit L(+) and L(-) and are electrically connected together, therefore they have to be controlled by volt free contacts or bridge. These contacts or bridges must provide a sufficient separation depending on the mains voltage on L(+) - L(-).
- Please do not connect external voltage to terminals X1/X2. The control must only be made by bridging X1 and X2.
- The coupling unit RL 5898 or RP 5898 must only be used in conjunction with the RP5897/020 on a voltage system and not just by itself.



Risk of explosion and fire or other thermal hazards!

WARNING Danger to life, risk of serious injuries or property damage.

- The device may only be used for the applications described in the mutually applicable operating instructions / data sheet. The notes in the respective documentation must be heeded. The permissible ambient conditions must be observed.
- The device may only be installed and put into operation by experts who are familiar with this technical documentation and the applicable health and safety and accident prevention regulations.



Functional error!

WARNING Danger to life, risk of serious injuries or property damage.

- The device may only be used for the applications described in the mutually applicable operating instructions / data sheet. The notes in the respective documentation must be heeded. The permissible ambient conditions must be observed.
- The device may only be installed and put into operation by experts who are familiar with this technical documentation and the applicable health and safety and accident prevention regulations.



Attention!

- Before checking insulation and voltage, disconnect the monitoring device RN 5897/020 from the power source!
- In one voltage system only one insulation monitor can be used. This has to be observed when interconnecting two separate systems.
- Device terminals PE1 and PE2 must always be connected via separate lines to different terminal points of the protective-conductor system.
- The device must not be operated without PE1/PE2 connection!
- To ensure correct measurement of the insulation resistance, there must be a low-impedance connection ($\leq 10 \text{ k}\Omega$) between the measuring circuit connections L(+) and L(-) (or L1(+) and L2(-)) when using the ballast unit or a low-impedance internal mains resistance via the source or via the load.



Attention!

- The main measuring circuit can be connected with its terminals L(+) and L(-) both to the DC and also AC side of a mixed network; it is done most practically where the primary incoming power supply takes place e.g. with battery networks with connected inverters on the DC side, with Generators/Transformers with connected Rectifiers or inverters on the AC-side. To monitor a 3NAC system the device can be connected single pole, (L(+)) and L(-) are bridged, to the neutral of the 3p4w system. The 3 phases have a low- Ω ic (approx. 3 – 5 Ω) connection via the transformer windings so also insulation failures of the not directly connected phases are detected. Via the display menu in programming mode the correct type of network needs to be selected (see „Connection Examples“).
- If a monitored AC system includes galvanically connected DC circuits (e.g. via a rectifier), an insulation failure on the DC side can only be detected correctly, when a current of min 10 mA can flow via the semiconductor connections.
- If a monitored DC system includes galvanically connected AC circuits (e.g. via an inverter), an insulation failure on the AC side can only be detected correctly, when a current of min 10 mA can flow via the semiconductor connections.

Monitoring Technique

VARIMETER IMD
Insulation Monitor
RN 5897/020

Translation
of the original instructions

DOLD®

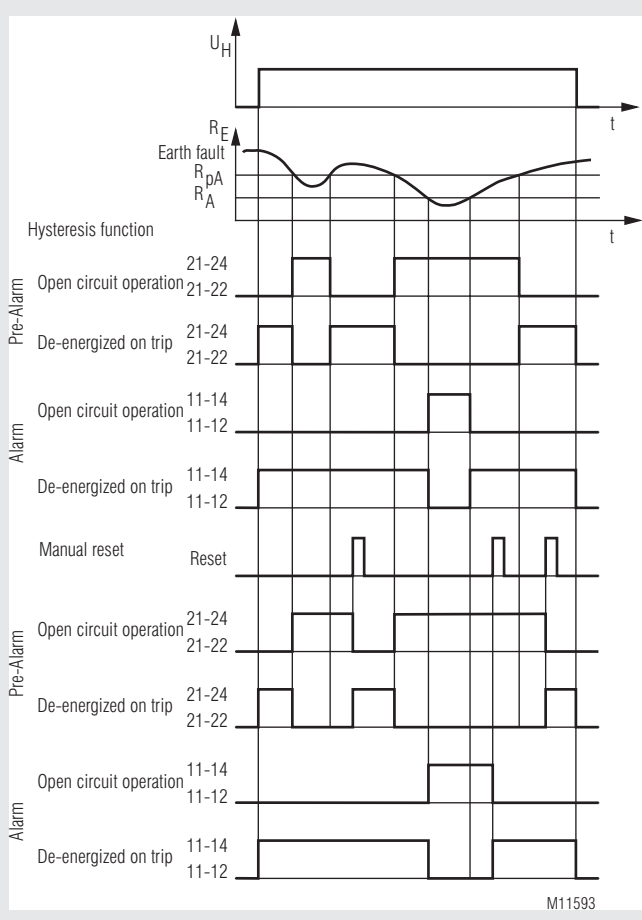


0277078

Product Description

The insulation monitor RN 5897/020 of the VARIMETER IMD family provides best and up to date insulation monitoring of modern IT systems in an optimum and state of the art way fulfilling the relevant standards. The device can be used in the most flexible way for AC, DC and AC/DC systems. Mains areas of applications are non-earthed DC charging stations for electric vehicles with mains voltages up to DC 1000 V. The adjustment of the setting values is simple and user friendly done on 2 rotary switches on the front of the device. Via display and LEDs the measured value, device parameters and device status are indicated easy to read. With a sealable transparent cover the device is protected against manipulation.

Function Diagram



Your Advantages

- Suitable for DC charging stations for electric vehicles acc. to IEC/EN 61851-23:2014/AC:2016-06
- Insulation monitoring according to IEC/EN 61557-8
- With connection facility of an external coupling device RL 5898 for voltages up to AC 400 V / DC 500 V or RP 5898 for voltages up to AC 690 V / DC 1000 V
- Very fast reaction time ≤ 1 s
- Optimised insulation resistance monitoring also during mains voltage variation
- Self-test every full operating hours
- Preventive fire and system protection
- Detection of symmetric and asymmetric insulation faults
- Quick fault localisation through selective earth fault detection to L+ and L-
- Universal application in non-earthed AC, DC, AC/DC networks up to AC max. 250 V or DC max. 300 V
- Easy adjustment of response values and setting parameter via rotational switch and menu display
- Suitable for large leakage capacitances up to $5 \mu\text{F}$
- Monitoring also with voltage-free mains
- Measuring circuit L(+)/L(-) with broken wire detection (can be switched off)
- Protective conductor PE1/PE2 with broken wire detection (can't be switched off)

Features

- 2 separate adjustable response thresholds (using e.g. for pre-alarm and alarm)
- Setting range of 1st response value (Pre-alarm): $20 \text{ k}\Omega \dots 500 \text{ k}\Omega$
- Setting range of 2nd response value (alarm): $1 \text{ k}\Omega \dots 100 \text{ k}\Omega$
- 1 changeover contacts each for insulation failures-Pre-alarm and -alarm
- Energized or de-energized on trip can be selected for indicator relay
- Display for indication of measured value, device parameters and device status
- Automatic and manual device self-test
- Alarm storage selectable
- Protection against manipulation by sealable transparent cover
- External control input for combined test- / reset-button with additional Stop of the measuring function
- 3 wide voltage input for auxiliary voltage
- Width 52.5 mm

Approvals and Markings



¹⁾ RN 5897 only

Applications

Insulation monitoring of:

- Non-earthed AC, DC, AC/DC networks
- DC charging stations for electric vehicles
- UPS systems
- Networks with frequency inverters
- Battery networks
- Networks with direct current drives
- Hybrid and battery-powered vehicles
- Mobile generator sets

Function

The device is supplied with DC auxiliary voltage via terminals A1(+) / A2. Switching on the auxiliary voltage (Power-On) is followed by an internal self-test for 12 s (see „Device test functions“). The test process is visible in the display. After this, measurement of the insulation resistance in the measuring circuits begins and the colour of the backlight changes into green.

Measuring circuit

(Insulation measurement between terminals L(+)/L(-) and PE1/PE2)

The insulation monitor RN 5897/020 can be operated either with or without coupling device. Max. mains voltage and connection diagrams have to be observed!

If the insulation monitor is operated without coupling device the terminals L(+) and L(-) have to be connected directly to the voltage system to be monitored, and the terminals VSG1/L(+) and VSG2/L(-) each have to be bridged (see also operation with coupling device).

A broken wire detection that can be disabled provides a fault signal if both terminals L(+) and L(-) are not linked by the connected network.

The type of network (AC, DC, 3NAC) has to be selected.

Also the terminals PE1 and PE2 have to be connected with 2 separate wires to the protective earth. An interruption of a wire also causes a fault signal (see section "Behavior on faulty connection"). The monitoring of the PE connection cannot be de-activated.

To measure the insulation resistance an active measuring voltage with changing polarity is connected between L(+)/L(-) and PE1/PE2. The momentary polarity of the measuring cycle is shown on the display by 2 cursor segments („MP+“ for positive phase and „MP-“ for negative phase). At the end of a measuring cycle the actual insulation resistance is produced and indicated. The actual value is shown on the display. The relays for alarm K1 and pre-alarm K2 switch when dropping under the adjusted response values. In addition the backlight of the display changes to orange color on pre-alarm or to red color on alarm. An asymmetric earth fault either to „+“ or „-“ is also indicated on the display (only in DC- systems or with a fault on the DC-side of a system).

Manual reset of fault message

Using the display menu in programming mode, the manual reset function for insulation failures can be selected. If manual reset is activated the insulation fault signals of the measuring circuit are stored when dropping under the adjusted response values also if the insulation resistance goes back to healthy state. The minimum value is stored and can be shown on the display. Pressing the „Reset“ button on the front side for 2 s, the alarm signal and the stored minimum value are reset if the actual insulation resistance is in healthy state.

Indicator relay for insulation fault signal

For the indicator relays K1 (contacts 11-12-14, for alarm) and K2 (contacts 21-22-24, for pre-alarm) the function can be set in programming mode to energized on trip or de-energized on trip when the insulation resistance drops below the adjusted response value.

The status of the indicator relays is shown on the display with the two cursor segments "K1" and "K2". When the relay is energized, the corresponding cursor lights up.

Disable the measuring function

Using the external control input X1/X2 the measuring function of the RN 5897/020 can be disabled. This could be used when several isolated voltage systems with individual insulation monitors need to be coupled. The measuring voltage is set to -90V (negative measuring phase) and the evaluation of the measurement is stopped. The status of the output relays is frozen and not changed any more. If the measurement is disabled the colour of the display changes to orange and the text "Stop!" is displayed. Please be aware, only the evaluation of the measurement is stopped and the measuring pulse is interrupted! A high resistive disconnection to PE does not take place (see internal resistance).

Function

Broken wire detection

As described in section "Measuring circuit", the measuring circuits L(+)/L(-) and the protective conductors PE1/PE2 are constantly monitored for wire breaks – not only at Power-On or a manual or occasional automatic test. The response time of monitoring is only a few seconds. The response time of monitoring of L1(+)/L2(-) can be up to approx. 2 min.

Broken wire detection between L(+) and L(-) is performed via coupled alternating voltage. This alternating voltage is short-circuited if the terminals are connected to the connected mains at low-resistance. The device detects that the mains to be monitored is properly connected.

Since this broken wire detection is carried out with alternating voltage, large capacitances should be avoided between L(+) and L(-), since the capacitive reactance of these capacitances also short-circuits this alternating voltage. The device would no longer detect a connection fault on L(+)/L(-). Especially parallel lines should be prevented over larger distances.

If larger capacitances between L(+)/L(-) cannot be avoided or if the coupled alternating voltage interferes with the system, the broken wire detection can be de-activated using the display menu in programming mode. Monitoring deactivated, monitoring only during device test or continuous monitoring (every 2 minutes for 10 s) are the possible options. If the broken wire detection on L(+)/L(-) is de-activated no AC voltage is injected.

The broken wire detection on PE1/PE2 cannot be de-activated.

Device test functions

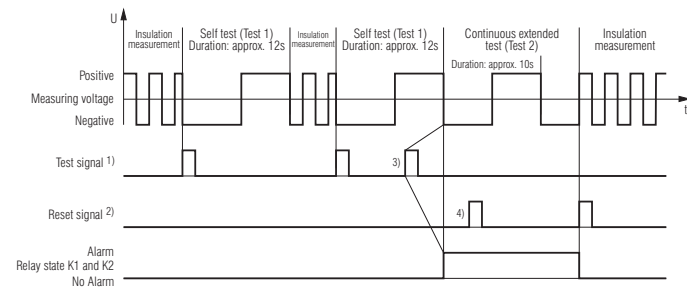
Principally, 2 different test functions are implemented: The "self-test" and the "expanded test":

The self-test of the device is performed automatically after Power-On and every full operating hours. It can also be triggered manually at any time by pressing the "Test" button at the device front for 2 s.

With the self-test, contrary to the expanded test, the status of the Indicator relays is not affected; the sequence is as follows:

The display backlight colour changes into orange. For approx. 2 s all pixels and segments of the LCD are shown. After that the text "Test1" comes up and the measuring pulse is switched for approx. 5 s to negative test phase. The polarity of the test voltage is also indicated on the display by cursor segments. Within these 5 s the internal measuring circuit is checked for failures. Then the measuring pulse is switched for approx. 5 s to positive test phase and more internal tests take place. If no failures turned up and had been recognized, the measurement continues. The extended test procedure is started when during or at the end of the above described 12 s self-test the test button is pressed again for 2 s.

The sequence is similar to the self-test (2 measuring phases of 5 s each) but in addition the output relays go in alarm stated. The display shows "Test2". The test phases of the extended test will be repeated continuously. The extended test can be finished after the first complete sequence (approx. 10 sec) by pressing the "reset" button for 2 seconds. The device starts the insulation monitoring again.



¹⁾ Test signal: Button Test > 2 s or X1/X2 > 1.5 s and < 10 s

²⁾ Reset signal: Button Reset > 2 s or X1/X2 < 1.5 s

³⁾ To initiate the extended test (Test 2) the test signal must be operated within the self test (Test 1) again.

⁴⁾ The reset signal has here no function, as the first complete sequence of extended test (Test 2) is not finished.

Function

Behaviour with internal device faults

If internal device faults were detected during the test function, the display backlight changes into red and an error messages (failure code: „Int.1“) is indicated. The indicator relays K1 and K2 switch to the alarm state.

Behavior on faulty connection

When detecting broken wire on terminals L(+)/L(-), the measurement is disabled. The reaction time could be up to 2 min. The monitoring relays K1 and K2 go in alarm state, the backlight changes to red. The display shows the fault message „L+/L-“. After removing the interruption the fault is automatically reset (max. reaction time up to 2 min) and the measurement of the insulation resistance is continued.

Stored alarm values remain stored. An interruption of the protective earth connections PE1/PE2 causes the same reaction as interrupting the measuring circuit, only the display shows „PE1-PE2“.

External control input

To terminals X1/X2 an external combined Test-/Reset button can be connected. If the terminals X1/X2 are bridged for approx. > 1,5 s and < 10 s the test mode is started. This has the same function as pressing the internal test button. When bridging X1/X2 for < 1,5 s, a stored alarm will be reset. This has the same function as pressing the internal reset button. If X1/X2 is activated for > 10 s, the measuring function is stopped. The measuring function remains suspended for the duration of the control of X1/X2.

Connection of an external coupling device

An external coupling device RL 5898 oder RP 5898 can be connected to extend the input voltage range of the monitored voltage system on RN 5897/020. The terminals with the same legend of the insulation monitor and the coupling device (VSG1, VSG2, L(+), L(-)) are connected together. The network to be monitored is connected to terminals L1(+) und L2(-) on the coupling device. Using the display menu in programming mode the connection of the coupling device has to be selected and activated. The broken wire detection is active on the terminals L1(+)/L2(-) on the coupling device. A broken wire between coupling device and insulation monitor cannot be detected immediately but the measured values on interruption of 1 or 2 wires between coupling device and insulation monitor are much lower as the real values, which will cause an early response of the device.

Programming/setting of parameters/set-up of the insulation monitor
 The response values for alarm and pre-alarm can be adjusted via 2 rotary switches „R_A“ and „R_{PA}“ on the front of the device. New setting are immediately active and do not require a restart of the unit. More settings can be done with the 3 buttons and the display menu in programming mode. To start the programming mode, the button „Set/ESC“ has to be pressed for approx. 2 s. To avoid unauthorized manipulation, this button as well as the rotary switches „R_A“ and „R_{PA}“ are located behind a sealable transparent cover. When the device changes to programming mode, the measurement is stopped, the display back light changes to orange color and the first parameter is displayed. To scroll the different parameters, the button „Set/ESC“ has to be pressed short. With the 2 scroll buttons (Scroll-Up „▲“ and Scroll-Down „▼“) the settings can be modified.

The first parameter is the broken wire detection in the measuring circuit „BrWiD“. Possible setting are continuously on („on“), continuously off („off“) or only active during self-test. The default is „on“.

The second parameter is alarm memory „Mem.“. Here are 2 options available manual reset („on“) und auto reset („off“). The default value is „off“.
 The third parameter is the relay operation principle „Rel.“. Settings are: de-energized on trip („n.c.“) and energized on trip („n.o.“). The default value is „n.c.“.

Function

The fourth parameter is the type of network connection „Net“. Selection are AC Network („Ac“), DC-Network („dc“) or 3NAC-Network („3nAc“). The default value is „Ac“.

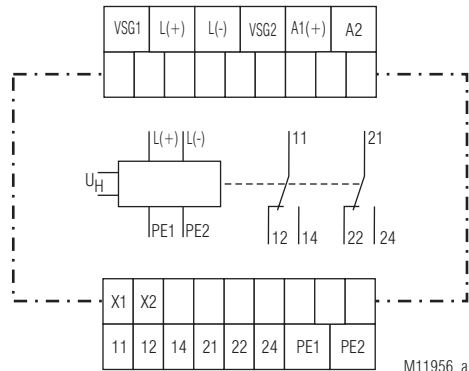
The device allow the connection of a coupling device, the fifth parameter activates („on“) or de-activates („off“) the coupling device.

To leave the programming mode the button „Set/ESC“ has to be pressed for 2 s. The settings will be activated and stored permanently. After that the device makes a restart similar to power on.

Default-Setting of Parameters

Nr.	Parameter	Default-Set
1	Broken wire detect in measuring circuit “Broken Wire Detect”	on
2	Storing insulation fault message “Memory”	off
3	Switching mode of output relays “Relay”	n.c. (normally closed) de-energized on trip
4	Power supply type “Net”	AC
5	Ext. coupling device “VSG”	off

Circuit Diagram

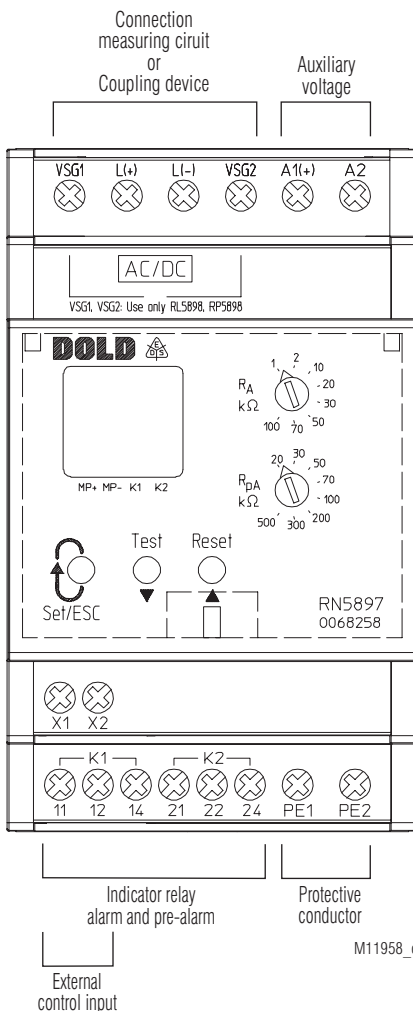


M11956_a

Connection Terminals

Terminal designation	Signal description
A1(+), A2	Auxiliary voltage AC or DC
L(+), L(-), VSG1, VSG2	Connection for measuring circuit or Connection for coupling device
PE1, PE2	Connection for protective conductor
X1, X2	Control input (combined external Test- and Reset-input with additional Stop of the measuring function)
11, 12, 14	Alarm signal relay K1 (1 changeover contact)
21, 22, 24	Prewarning signal relay K2 (1 changeover contact)

Indicators



RN 5897/020

Indicators

The colour of the backlight indicates the operating status of the device.

Off: No auxiliary voltage connected

Green: Normal operation (Insulation resistance in healthy state)

Red: Alarm (measured value below alarm response value, device failure, connection failure)

Orange: Warning (measured value below pre-alarm response value, test mode, Parameter set-up mode)

Actual value display

The actual insulation resistance „R_E [kΩ]“ is displayed. If the actual value is R_E < 10 kΩ, the value in kΩ is displayed with 1 decimal place. With values 10 kΩ ≤ R_E < 500 kΩ the display shows the value without decimal place, with values 500 kΩ ≤ R_E < 1 MΩ the value is rounded to 10 kΩ. Insulation resistance values 1 MΩ ≤ R_E < 2 MΩ are displayed in MΩ with one decimal place. If the resistance is R_E > 2 MΩ the display indicates ---- showing the value is higher than 2 MΩ. In a DC Network an asymmetric insulation resistance to „+“ or „-“ is indicated by displaying „R_E+[kΩ]“ or „R_E-[kΩ]“

By pressing the scroll buttons (Scroll-Up, ▲ und Scroll-Down, ▼) more measured values can be shown. Another value is the mains voltage on L(+) / L(-). This is indicated with „U_N [V_{AC}]“ or „U_N [V_{DC}]“ in V depending on the type of network and voltage. If the unit is connected single pole to a 3NAC network the mains voltage cannot be measured. With this setting the voltage value is not displayed. When manual reset is selected, the display shows the minimum stored value of the resistance „R_M [MΩ]“ or „R_M [kΩ]“ after the value dropped below the response value also when the value goes back to healthy state. The stored minimum value will only be reset when acknowledging the stored Alarm signal (with the reset button). Also the firmware version can be displayed.



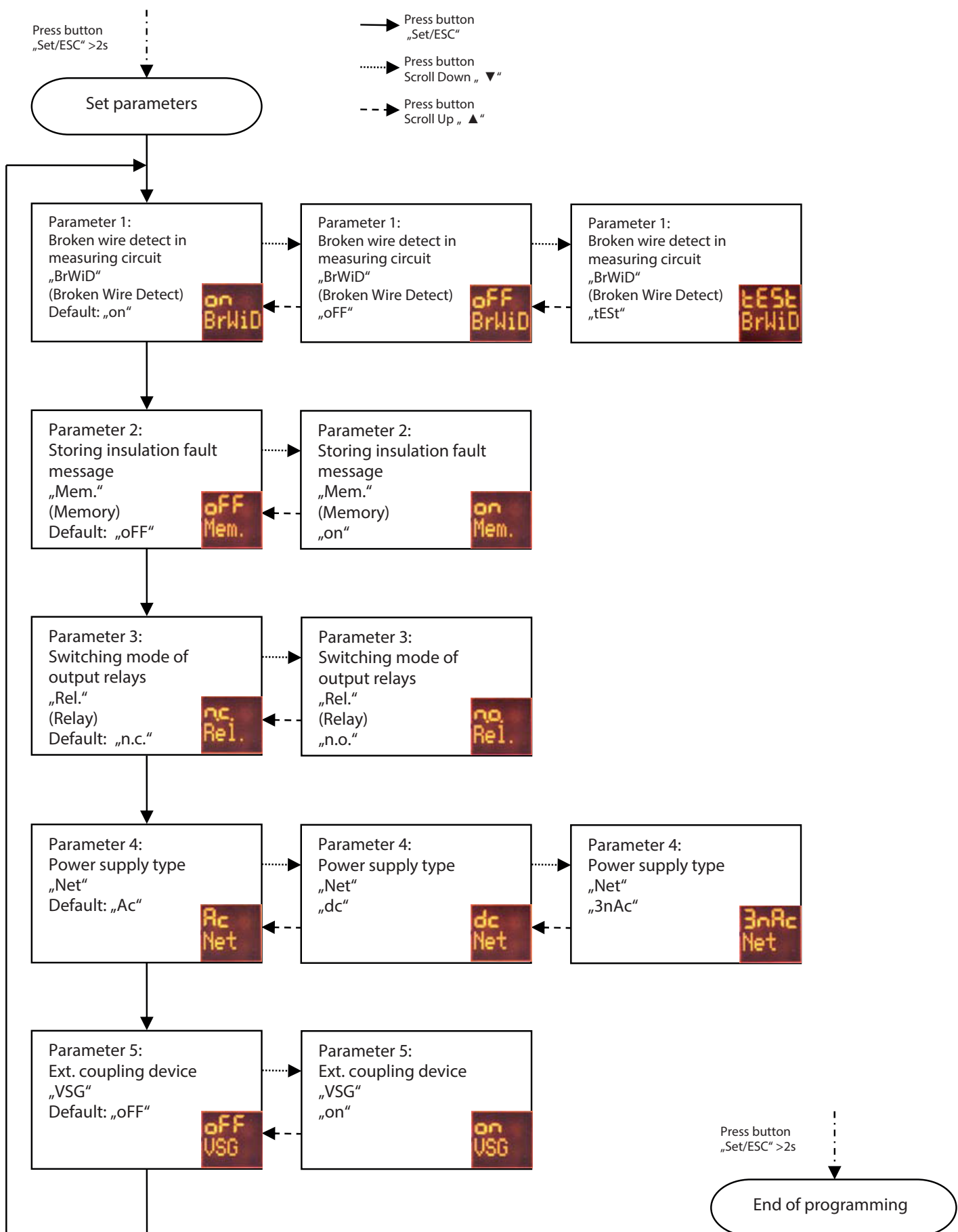
Positive measurement phase active (MP+)
Negative measurement phase active (MP-)
Alarm monitoring relay K1 energized
Pre-Alarm monitoring relay K2 energized

Indicators		Error Indication		
Display-Indication	Measuring- resp. display value	Display-Indication	Failure cause	Failure recovery
	Insulating resistance in kΩ resp. MΩ ("----" complies RE ≥ 2 MΩ)		Broken wire detection on L(+)/L(-).	Check measuring circuit L(+) and L (-)
	Asymmetrical insulating resistance in kΩ against L+ or L- at DC-mains		Broken wire detection on PE1/PE2.	Check protective conductor connections PE1 and PE2
	Measured mains voltage in V at AC- or DC-mains ("----" indicates invalid voltage value or voltage < 5 V)		Internal failure detected in test mode	Press test button again or restart the unit by interrupting the auxiliary supply temporarily. If the fault remains permanent, send device back to manufacturer for examination.
	Stored min. insulating resistance in kΩ resp. MΩ		Faulty calibration values detected in device memory.	Send device back to manufacturer for recalibration and examination.
	Latest firmware-version			

Display-Indication	Test function
	Display-Test
	Selftesting (measuring switching, measuring voltage, internal tests)
	Advanced Test (additional control of indicator relay)

Display-Indication	Function
	Measuring function stopped

Running chart



Technical Data

Measuring circuit L(+)/L(-) to PE1/PE2 (without coupling device)

Nominal voltage U_N:	AC / DC 0 ... 230 V
Max. voltage range U_N:	AC 0 ... 250 V
	DC 0 ... 300 V
Frequency range:	DC or 40 ... 1000 Hz
Max. line capacitance:	5 μ F
Internal resistance (AC / DC):	> 90 k Ω
Measuring voltage:	Approx. \pm 90 V
Max. measured current ($R_E = 0$):	< 1.10 mA
Response inaccuracy:	\pm 15 % \pm 1.5 k Ω
Response value hysteresis:	Approx. + 25 %; min. + 1 k Ω

On delay

at $C_E = 1 \mu$ F,	
response value \leq 100 k Ω ,	
R_E of ∞ to 0.5 * response value:	\leq 1 s
At $C_E = 1 \mu$ F,	
response value > 100 k Ω ,	
R_E of ∞ to 0.5 * response value:	< 2 s
Measuring time:	
at $C_E = 1 \dots 5 \mu$ F	< 5 s
Min. operate time:	> 0.2 s

Response values

Pre-warning („ R_{PA} “):

k Ω :	20	30	50	70	100	200	300	500
--------------	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

Alarm („ R_A “)

k Ω :	1	2	10	20	30	50	70	100
--------------	---	---	----	----	----	----	----	-----

Each adjustable via rotational switches

Response value broken wire detection L(+)/L(-):

> Approx. 90 k Ω

Response value broken wire detection PE1/PE2:

> Approx. 0.5 k Ω

Meas. circuit L1(+)/L2(-) to PE1/PE2 (with coupling device RL / RP 5898)

	RL 5898	RP 5898
Nominal voltage U_N:	AC 0 ... 400 V	AC 0 ... 690 V
	DC 0 ... 500 V	DC 0 ... 1000 V
Max. voltage range U_N:	AC 0 ... 440 V	AC 0 ... 760 V
	DC 0 ... 550 V	DC 0 ... 1100 V
Frequency range:	DC or 40 ... 1000 Hz	
Max. line capacitance:	5 μ F	
Internal resistance (AC / DC):	> 240 k Ω	
Measuring voltage:	Approx. \pm 90 V	
Max. measured current ($R_E = 0$):	< 0.40 mA	
Response inaccuracy:	\pm 15 % \pm 1.5 k Ω	IEC 61557-8
Response value hysteresis:	Approx. + 25 %; min. + 1 k Ω	
On delay		
at $C_E = 1 \mu$ F,		
response value \leq 100 k Ω ,		
R_E of ∞ to 0.5 * response value:	\leq 1 s	
At $C_E = 1 \mu$ F,		
response value > 100 k Ω ,		
R_E of ∞ to 0.5 * response value:	< 2 s	
Measuring time:		
at $C_E = 1 \dots 5 \mu$ F	< 5 s	
Min. operate time:	> 0.2 s	

Response values

Pre-warning („ R_{PA} “):

k Ω :	20	30	50	70	100	200	300	500
--------------	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

Alarm („ R_A “)

k Ω :	1	2	10	20	30	50	70	100
--------------	---	---	----	----	----	----	----	-----

Each adjustable via rotational switches

Response value broken wire detection L1(+)/L2(-):

> Approx. 500 k Ω

Response value broken wire detection PE1/PE2:

> Approx. 0.5 k Ω

Max. wire length between insulation monitor

and coupling device: < 0.5 m

Auxiliary voltage input A1(+)/A2

Nom. Voltage	Voltage range	Frequency range
AC/DC 24 ... 60 V	AC 19 ... 68 V	45 ... 400 Hz; DC 48 % W*)
	DC 16 ... 96 V	W*) \leq 5 %
AC/DC 85 ... 230 V	AC 68 ... 276 V	45 ... 400 Hz; DC 48 % W*)
	DC 67 ... 300 V	W*) \leq 5 %
DC 12 ... 24 V	DC 9.6 ... 30 V	W*) \leq 5 %

*) W = Permitted residual ripple of auxiliary supply

Technical Data

Nominal consumption:

DC 12 V, 24 V, 48 V:	Max. 3 W
AC 230 V:	Max. 3.5 VA

Control input X1/X2 for external combined Test-/Reset button

Current flow:	Approx. 3 mA
No-load operation voltage	
X1 to X2:	Approx. 12 V
Permissible wire length:	< 50 m
Activat. time t for test signal:	1.5 s $<$ t $<$ 10 s
Activat. time t for reset signal:	t $<$ 1.5 s
Activation time t for Stop of the measuring function:	t $>$ 10 s

Outputs

Indicator contact:	2 x 1 changeover contact for Alarm (K1) and Pre-Alarm (K2) energized or de-energized on trip (programmable)
	4 A

Thermal current I_{th} : Switching capacity

to AC 15:	
NO contact:	5 A / AC 230 V IEC/EN 60947-5-1
NC contact:	2 A / AC 230 V IEC/EN 60947-5-1
To DC 13:	2 A / DC 24 V IEC/EN 60947-5-1

Electrical life

at 5 A, AC 230 V:	1 x 10 ⁵ switching cycles
Short circuit strength	
max. fuse rating:	4 A gG / gL IEC/EN 60947-5-1

Mechanical life:

50 x 10⁶ switching cycles

General Data

Operating mode:	Continuous operation
Temperature range	
Operation:	- 30 ... + 60 °C (at range 0 ... - 30 °C limited function of the LCD display)
Storage:	- 30 ... + 70 °C
Altitude:	\leq 2000 m IEC 60664-1
Clearance and creepage distances	
Rated insulation voltage:	300 V
Overvoltage category:	III
Rated impuls voltage / pollution degree:	
Measuring circuit L(+)/L(-) to auxiliary voltage A1(+)/A2 and indicator relay contacts K1, K2: 4 kV / 2	
Auxiliary voltage A1(+)/A2 to indicator relay contacts K1, K2: 4 kV / 2	
Indicator relay contact K1 to indicator relay contacts K2: 4 kV / 2	
Insulation test voltage	
Routine test:	AC 2.5 kV; 1 s
EMC	
Electrostatic discharge (ESD):	8 kV (air) IEC/EN 61000-4-2
HF irradiation:	
80 MHz ... 1 GHz:	20 V / m IEC/EN 61000-4-3
1 GHz ... 2.7 GHz:	10 V / m IEC/EN 61000-4-3
Fast transients:	2 kV IEC/EN 61000-4-4
Surge voltage between wires for power supply:	1 kV IEC/EN 61000-4-5
Between wire and ground:	2 kV IEC/EN 61000-4-5
HF-wire guided:	20 V IEC/EN 61000-4-6
Interference suppression:	Limit value classe B EN 55011
Degree of protection	
Housing:	IP 30 (not sealed) IEC/EN 60529
	IP 40 (sealed with seal wire 50/30) IEC/EN 60529
The unit must be disconnected from the power supply before the seal is applied	
IP 20	IEC/EN 60529
Thermoplastic with V0 behaviour according to UL subject 94	

Terminals:

Housing:

Technical Data

Vibration resistance:	Amplitude 0.35 mm, Frequency 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60068-2-6 frequency 2 ... 13.2 Hz, 13.2 ... 100 Hz, acceleration \pm 0.7 gn IEC/EN 60068-2-6
Shock resistance:	10 gn / 11 ms, 3 pulses IEC/EN 60068-2-27
Climate resistance:	30 / 060 / 04 IEC/EN 60068-1
Terminal designation:	EN 50005
Wire connection	DIN 46228-1/-2/-3/-4
Cross section:	0.5 ... 4 mm ² (AWG 20 - 10) solid or 0.5 ... 4 mm ² (AWG 20 - 10) stranded wire without ferrules 0.5 ... 2.5 mm ² (AWG 20 - 10) stranded wire with ferrules
Stripping length:	6.5 mm
Wire fixing:	Cross-head screw / M3 box terminals
Fixing torque:	0.5 Nm
Mounting:	DIN rail IEC/EN 60715
Weight:	Approx. 205 g

Dimensions

Width x height x depth: 52.2 x 90 x 71 mm

Classification to DIN EN 50155

Vibration and shock resistance:	Category 1, Class B	IEC/EN 61373
Service temperature classes:	OT1 compliant	
Protective coating of the PCB:	No	

UL-Data

Meas. circuit L1(+)/L2(-) to PE1/PE2 (with coupling device RL / RP 5898)	
Max. voltage range U_N:	RL 5898 AC 0 ... 400 V RP 5898 AC 0 ... 600 V DC 0 ... 500 V DC 0 ... 600 V
Output voltage at L(+)/L(-), VSG1/VSG2:	Max. AC / DC 230 V
Switching capacity:	Pilot duty C300, R300 5A 250Vac 2A 30Vdc
Wire connection:	60 °C / 75 °C copper conductors only Torque 0.5 Nm
Test specification:	ANSI/UL 60947-1, 5 th Edition ANSI/UL 60947-5-1, 3 rd Edition CAN/CSA-C22.2 No. 60947-1-13, 2 nd Edition CAN/CSA-C22.2 No. 60947-5-1-14, 1 st Edition



Technical data that is not stated in the UL-Data, can be found in the technical data section.

CCC-Data

Switching capacity to AC 15	3 A / AC 230 V
NO contact:	1 A / AC 230 V



Technical data that is not stated in the CCC-Data, can be found in the technical data section.

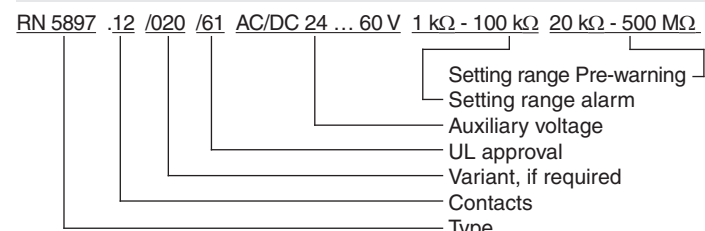
Standard Types

RN 5897.12/020/61	DC 12 ... 24 V
Article number:	0068260
• Auxiliary voltage:	DC 12 ... 24 V
RN 5897.12/020/61	AC/DC 24 ... 60 V
Article number:	0068258
• Auxiliary voltage:	AC/DC 24 ... 60 V
RN 5897.12/020/61	AC/DC 85 ... 230 V
Article number:	0068259
• Auxiliary voltage:	AC/DC 85 ... 230 V
• Outputs:	1 changeover contact for pre-warning 1 changeover contact for alarm
• Setting range pre-warning:	20 kΩ ... 500 kΩ
• Setting range alarm:	1 kΩ ... 100 kΩ
• With connection facility of a coupling device RL 5898 or RP 5898	
• Max. line capacitance:	5 µF
• Energized or de-energized on trip	
• Selection of type of network	
• Width:	52.5 mm

Variants

RN 5897.12/020:	With modified alarm value range Alarm ("R _A "): kΩ: 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 500 Article number: 0069226
RN 5897.12/022:	With reduced measuring voltage
RN 5897.12/022	DC 12 ... 24 V Article number: 0069634
RN 5897.12/022	AC/DC 24 ... 60 V Article number: 0069635
RN 5897.12/022	AC/DC 85 ... 230 V Article number: 0069636
Measuring circuit L(+)/L(-) to PE1/PE2 (without coupling device)	
Max. line capacitance:	2 µF
Measuring voltage:	Approx. \pm 45 V
Max. measured current (R _E = 0):	< 0.60 mA
Measuring circuit L1(+)/L2(-) to PE1/PE2 (with coupling device RL / RP 5898)	
Max. line capacitance:	2 µF
Measuring voltage:	Approx. \pm 45 V
Max. measured current (R _E = 0):	< 0.20 mA

Ordering Example for Variants



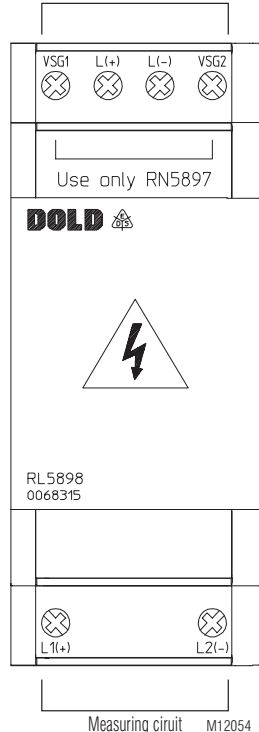
Accessories

RL 5898/61

Article number: 0068315

- Coupling device for RN 5897.12/020
- Extension of nominal voltage range U_N to DC 500 V, AC 400 V
- Weight: Approx. 60 g
- Dimensions
 - Width x height x depth: 35 x 90 x 71 mm

Insulation monitor connection



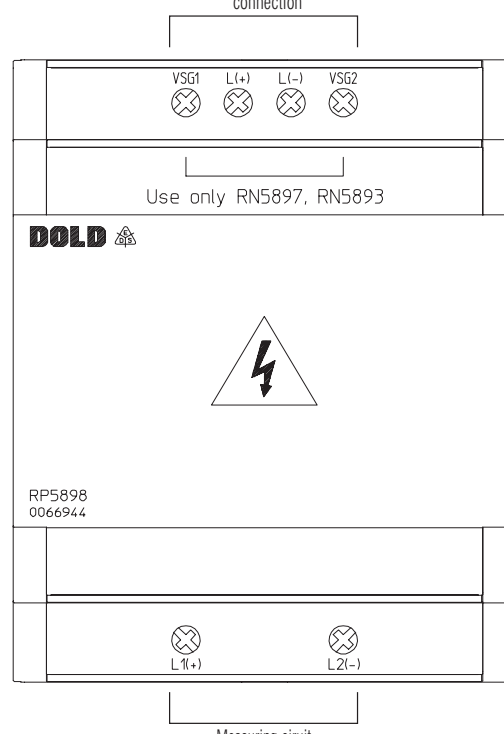
Measuring circuit M12054_c

RP 5898/61

Article number: 0066944

- Coupling device for RN 5897.12/020
- Extension of nominal voltage range U_N to DC 1000 V, AC 690 V
- Weight: Approx. 110 g
- Dimensions
 - Width x height x depth: 70 x 90 x 71 mm

Insulation monitor connection

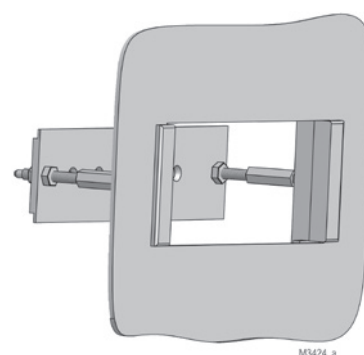


Measuring circuit M11599_d

Accessories

Flush mounting kit

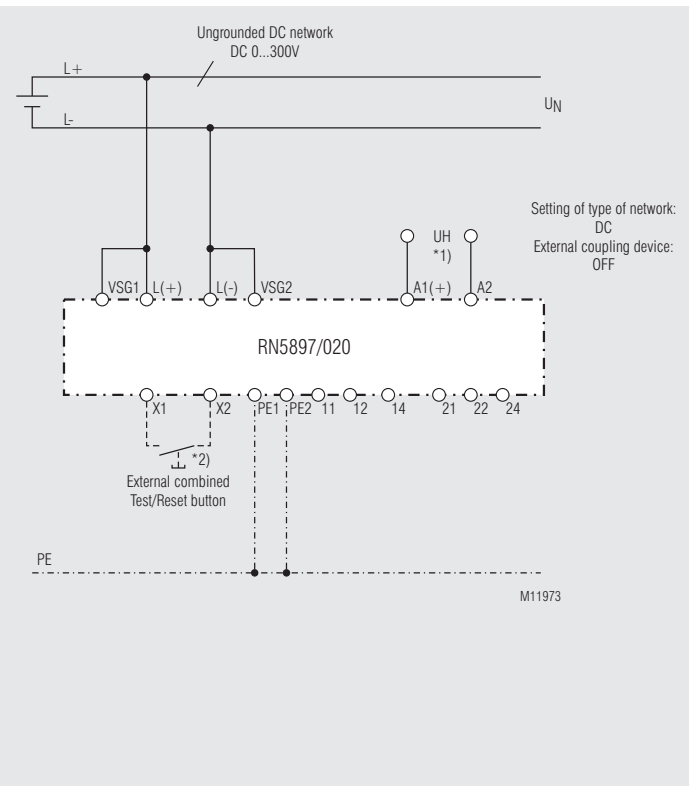
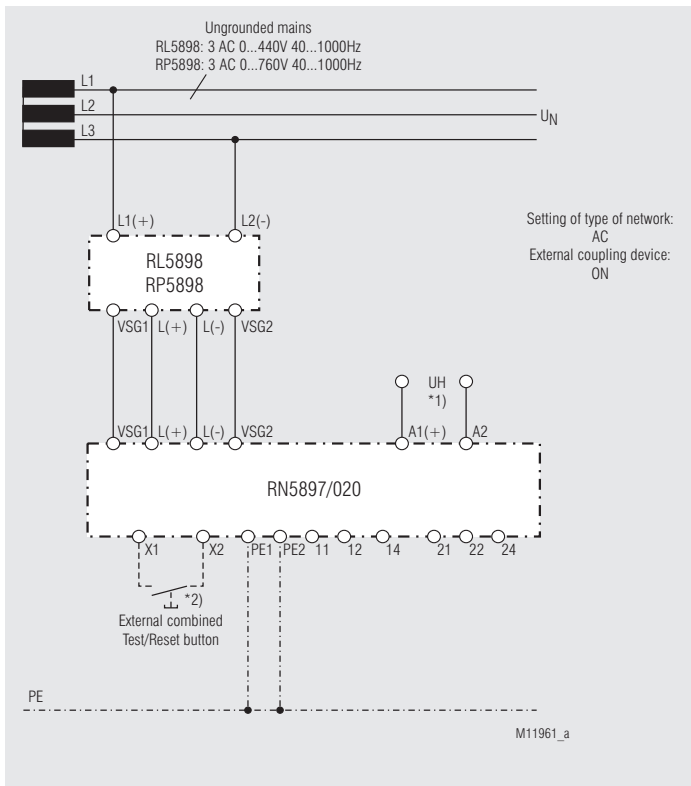
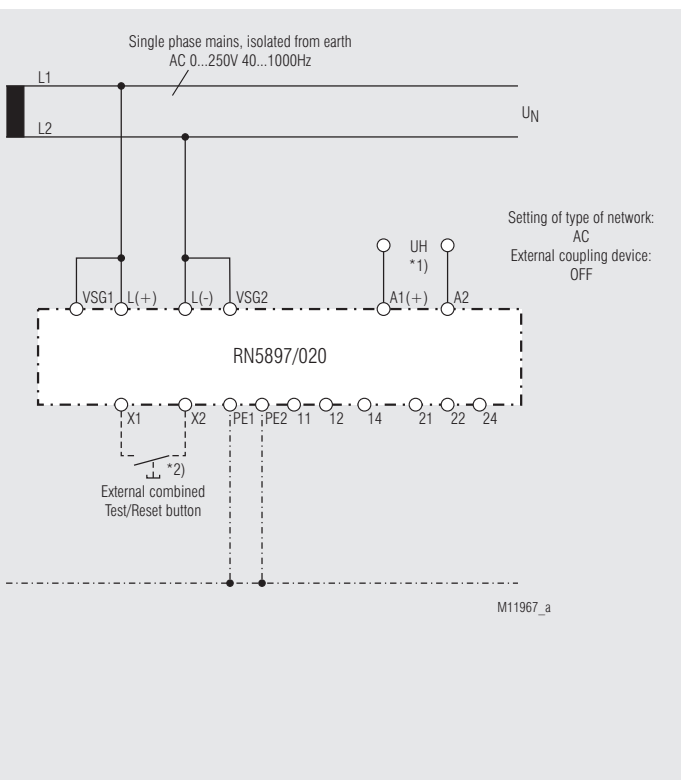
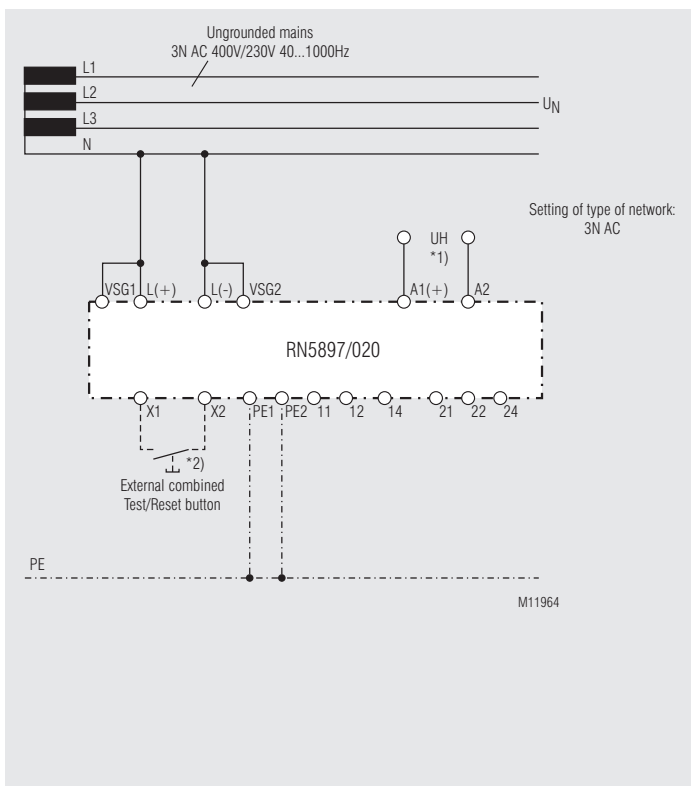
Order reference: KU 4087-150/0056598



For universal use with:

- R-series devices of 17.5 to 105 mm width
- Easy mounting

Connection Example

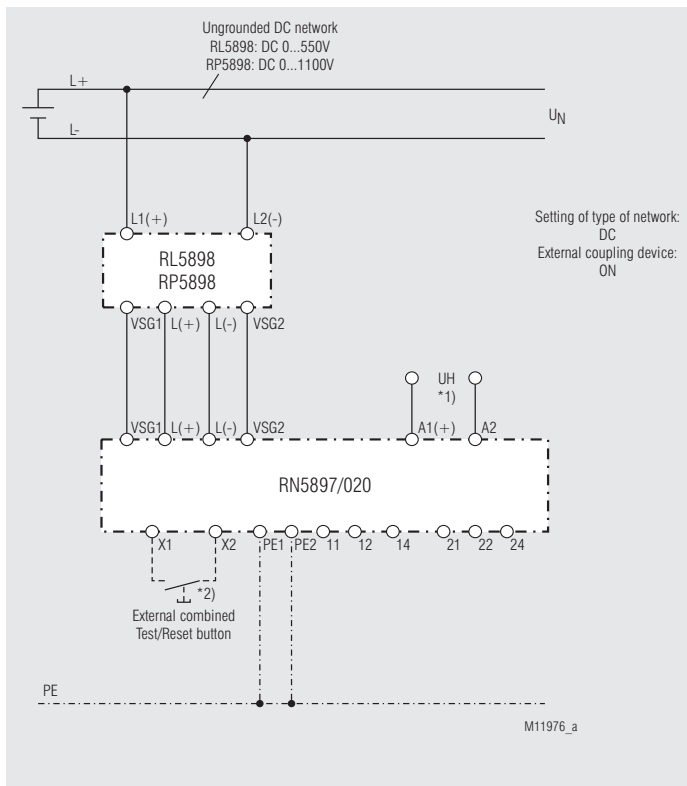
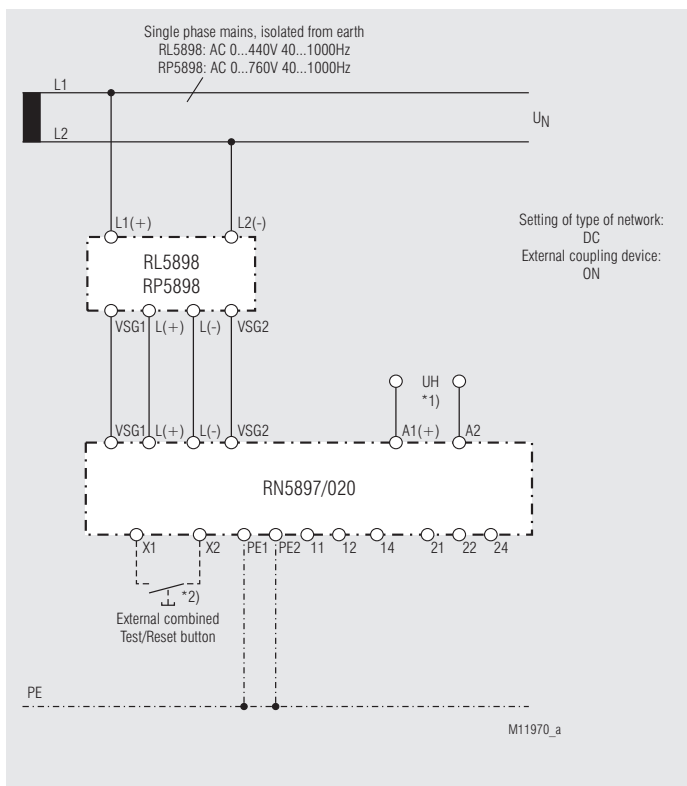


*1) Auxiliary voltage U_H ($A1(+)/A2$) can also be sourced from the monitored voltage system.
The voltage range of the auxiliary supply has to be taken into account.

*2) Control input X1/X2 for external combined Test-/Reset-button with Stop of the measuring function:

- Control $1.5 \text{ s} < t < 10 \text{ s}$: Test function
- Control $t < 1.5 \text{ s}$: Reset function
- Control $t > 10 \text{ s}$: Stop of measuring function

Connection Example



*1) Auxiliary voltage U_H (A1(+)/A2)) can also be sourced from the monitored voltage system.
The voltage range of the auxiliary supply has to be taken into account.

- *2) Control input X1/X2 for external combined Test-/Reset-button with Stop of the measuring function:
- Control 1.5 s < t < 10 s: Test function
 - Control < 1.5 s: Reset function
 - Control > 10 s: Stop of measuring function



VARIMETER IMD Contrôleur d'isolation RN 5897/020

Traduction de la notice originale

0281431

DOLD®



E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG
Bregstraße 18 • 78120 Furtwangen • Allemagne
Téléphone +49 7723 654-0 • Fax +49 7723 654356
dold-relays@dold.com • www.dold.com

Tables des matières

Explication des symboles et remarques	35
Remarques	35
Usage approprié	35
Consignes de sécurité	35
Consignes de sécurité	36
Description du produit	37
Diagramme de fonctionnement	37
Vos avantages	37
Homologations et sigles	37
Utilisations	37
Réalisation et fonctionnement	38
Réglage d'usine des paramètres	39
Réglage d'usine	39
Schéma	39
Borniers	39
Affichages	40
Affichages	40
Affichages	41
Affichage de défauts	41
Affichages	41
Diagramme prévisionnel	42
Caractéristiques techniques	43
Caractéristiques techniques	43
Caractéristiques techniques	44
Classification selon DIN EN 50155	44
Données UL	44
Version standard	44
Variants	44
Exemple de commande pour variantes	44
Accessoires	45
Accesoires	45
Exemples de raccordement	46
Exemples de raccordement	47
Technologie de connexion	48
Dimensions (dimensions en mm)	48
Déclaration de conformité européenne	49
Note	50
Note	51



Avant l'installation, la mise en service ou l'entretien de cet appareil, on doit avoir lu et compris ce manuel d'utilisation.



Stockage le instructions pour référence future



L'installation ne doit être effectuée que par un electricien qualifié



Ne pas jeter aux ordures ménagères!
L'appareil doit être éliminé conformément aux prescriptions et directives nationales en vigueur.

Pour vous aider à comprendre et trouver des passages et des notes de texte spécifiques dans les instructions d'utilisation, nous avons marquées les informations importantes avec des symboles.

Explication des symboles et remarques



DANGER:

Indique que la mort ou des blessures graves vont survenir en cas de non respect des précautions demandées.



AVERTISSEMENT:

Indique que la mort ou des blessures graves peuvent survenir si les précautions appropriées ne sont pas prises.



PRUDENCE:

Signifie qu'une blessure légère peut survenir si les précautions appropriées ne sont pas prises.



INFO:

Concerne les informations qui vous sont mises à disposition pour le meilleur usage du produit.



ATTENTION:

Met en garde contre les actions qui peuvent causer des dommages au matériel Software ou hardware suite à un mauvais fonctionnement de l'appareil ou de l'environnement de l'appareil.

Remarques

Le produit décrit ici a été développé pour remplir les fonctions en tant qu'élément d'une installation globale ou d'une machine. Un système complet inclut habituellement des détecteurs ainsi que des modules d'évaluation, de signalisation et de logique aptes à déclencher des coupures de courant sûres. La responsabilité d'assurer la fiabilité de l'ensemble de la fonction incombe au fabricant de l'installation ou de la machine. DOLD n'est pas en mesure de garantir toutes les caractéristiques d'une installation ou d'une machine dont la conception lui échappe. C'est à l'utilisateur de valider la conception globale du système auquel ce relais est connecté. DOLD ne prend en charge aucune responsabilité quant aux recommandations qui sont données ou impliquées par la description suivante. Sur la base du présent manuel d'utilisation, on ne pourra déduire aucune modification concernant les conditions générales de livraison de DOLD, les exigences de garantie ou de responsabilité.

Usage approprié

Le contrôleur d'isolement RN 5897/020 de la famille de produits VARIMETER IMD est utilisé pour surveiller l'isolation de réseaux IT modernes. L'appareil universel peut être utilisé aussi bien pour la surveillance de réseaux AC, DC ou mixtes. L'utilisation principale est dans les bornes de chargement de véhicules électriques jusqu'à DC 1000 V. Pour les tensions de réseau > AC/DC 230 V il faut utiliser une combinaison de l'appareil RN 5897/020 avec les modules d'accouplements RL 5898 ou RP 5898. D'autres modules d'accouplements ne sont pas autorisés! Les caractéristiques techniques et les limites indiquées du domaine d'utilisation doivent être respectées! Toute autre utilisation de l'appareil ou toute utilisation dépassant ce cadre est considérée comme non conforme à l'usage prévu!

Consignes de sécurité



Risque d'électrocution !

Danger de mort ou risque de blessure grave.

- Assurez-vous que l'installation et l'appareil est et resté en l'état hors tension pendant l'installation électrique.
- L'appareil peut uniquement être utilisé dans les cas d'application prévus dans le mode d'emploi / la fiche technique. Les instructions de la documentation correspondante doivent être respectées. Les conditions ambiantes autorisées doivent être respectées.
- La protection de contact des éléments raccordés et l'isolation des câbles d'alimentation doivent être conçus conformément aux prescriptions du mode d'emploi/ fiche technique.
- Respecter les prescriptions de la VDE et les prescriptions locales, et tout particulièrement les mesures de sécurité.
- L'indication de la tension réseau à l'afficheur n'est pas une valeur en temps réel! Les valeurs de tension ne sont actualisées à l'afficheur, qu'à la fin d'une phase de mesure. La mise hors tension de l'installation ou de l'appareil doit être vérifiée séparément par moyens de mesure appropriés.
- Les bornes de l'entrée de commande X1-X2 n'ont pas de séparation galvanique. Par rapport à l'entrée de mesure L(+) et L(-) et sont électriquement liées. Elles doivent donc être commandées par ponts ou contacts libres de potentiel. Ces contacts / ponts doivent posséder une distance d'ouverture ou de séparation nécessaire et adaptée en fonction du niveau correspondant de la tension réseau!
- Aucun potentiel externe ne doit être connecté aux bornes de commande X1/X2. Le potentiel de référence correspondant est effectué par pontage X1 et X2.
- L'appareil de chute de tension RL 5898 ou RP 5898 ne doit être monté qu'en combinaison avec notre RN 5897/020. Il ne doit en aucun cas être monté seul dans une installation sous tension.



Risques d'explosion, d'incendie et autres risques thermiques !

Danger de mort, risque de blessure grave ou dégâts matériels.

- L'appareil peut uniquement être utilisé dans les cas d'application prévus dans le mode d'emploi / la fiche technique. Les instructions de la documentation correspondante doivent être respectées. Les conditions ambiantes autorisées doivent être respectées.
- L'appareil peut uniquement être installé et mis en service par un personnel dûment qualifié et familier avec la présente documentation technique et avec les prescriptions en vigueur relatives à la sécurité du travail et à la préservation de l'environnement.



Erreur de fonctionnement !

Danger de mort, risque de blessure grave ou dégâts matériels.

- L'appareil peut uniquement être utilisé dans les cas d'application prévus dans le mode d'emploi / la fiche technique. Les instructions de la documentation correspondante doivent être respectées. Les conditions ambiantes autorisées doivent être respectées.
- L'appareil peut uniquement être installé et mis en service par un personnel dûment qualifié et familier avec la présente documentation technique et avec les prescriptions en vigueur relatives à la sécurité du travail et à la préservation de l'environnement.



Attention!

- Avant d'effectuer des essais d'isolement et de tension dans l'installation, il faut séparer le contrôleur d'isolement RN 5897/020 du réseau.
- Il ne faut brancher qu'un contrôleur d'isolement dans le réseau à contrôler. Il faut donc en tenir compte lors des couplages de réseau.
- Les bornes de l'appareil PE1 et PE2 doivent toujours être connectées via des conducteurs séparés à différentes bornes du système de conducteurs de protection.
- L'appareil ne doit pas fonctionner sans connexion PE1/PE2!
- Pour garantir une mesure correcte de la résistance d'isolement, il faut qu'il y ait une connexion à basse impédance ($\leq 10 \text{ k}\Omega$) ou une résistance interne du réseau à basse impédance entre les connexions du circuit de mesure L(+) et L(-) (ou L1(+)) et L2(-) en cas d'utilisation du ballast) via la source ou via la charge.

**Attention!**

- Le circuit de mesure principal peut être connecté du côté DC comme du côté AC via ses bornes L(+) et L(-) d'un réseau mixte, au mieux à l'endroit où l'alimentation en énergie primaire s'effectue, par exemple pour les réseaux de batterie avec des onduleurs raccordés côté DC, pour les générateurs/transformateurs avec commutateurs/redresseurs raccordés côté AC. Pour surveiller un système 3NAC, l'appareil peut être raccordé de façon unipolaire (L(+) et L(-) sont pontés) au conducteur neutre du réseau triphasé. De part le couplage des 3 phases en étoile ou triangle (3 à 5 Ω), cela suffit pour surveiller l'ensemble des 3 phases + neutre. La fenêtre de menu du mode de programmation permet de régler la forme de réseau ou de raccordement correcte (voir aussi les „Exemples de raccordement“ à ce sujet).
- Contient un réseau AC surveillé, couplé galvaniquement aux circuits DC par ex. Au travers un pont redresseur donc, un défaut d'isolation ne peut être détecté correctement du coté DC, uniquement si un courant minimum de 10 mA traverse les semi-conducteurs de redressement.
- Contient un réseau DC surveillé, couplé galvaniquement aux circuits AC par ex. Au travers un pont redresseur donc, un défaut d'isolation ne peut être détecté correctement du coté AC, uniquement si un courant minimum de 10 mA traverse les semi-conducteurs de redressement.

Technique de surveillance

VARIMETER IMD
Contrôleur d'isolement
RN 5897/020

Traduction
de la notice originale

DOLD 

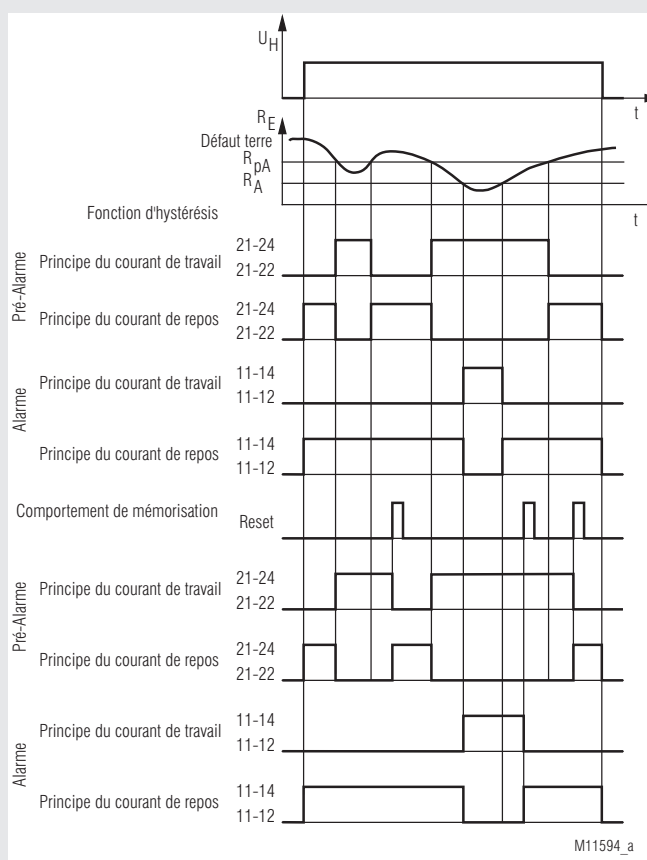
0277079



Description du produit

Le contrôleur d'isolement RN 5897/020 de la famille de produits VARIMETER IMD permet une surveillance optimisée de réseaux IT modernes et répond aux dernières normes en vigueur. L'appareil universel peut être utilisé aussi bien pour la surveillance de réseaux AC, DC ou mixtes. L'utilisation principale est dans les bornes de chargement de véhicules électriques jusqu'à DC 1000 V. Le réglage des seuils est facilement faisable par l'intermédiaire de deux potentiomètres en face avant. Les valeurs de mesure, les paramètres des produits et son état actuel sont très exactement visualisés par DELs. Grâce à un couvercle transparent plombable, l'appareil peut être protégé contre toute manipulation indésirable.

Diagramme de fonctionnement



Vos avantages

- Pour bornes de chargement DC selon IEC/EN 61851-23:2014/AC:2016-06
- Surveillance d'isolement IEC/EN 61557-8
- Avec option de raccordement avec un module d'accouplement RL 5898 pour des tensions à AC 400 V / DC 500 V ou RP 5898 pour des tensions à AC 690 V / DC 1000 V
- Temps de réaction rapide ≤ 1 s
- Résistance d'isolement optimisée surveillance même en cas de variation de la tension réseau
- Auto-test toutes les heures de service
- Protection préventive de l'installation
- Détection de défauts d'isolement symétriques et asymétriques
- Localisation du défaut rapide par détection des défauts à la terre après L+ et L-
- Utilisation universelle dans réseaux AC, DC, DC/AC non connectés à la terre jusqu'à AC 250 V max. ou DC 300 V max.
- Réglage simple des valeurs de fonctionnement et des paramètres de réglage grâce à un commutateur rotatif et un guidage par menu
- Convient pour les capacités de lignes du réseau importantes jusqu'à $5 \mu\text{F}$
- Surveillance également hors tension
- Surveillance de rupture de fil du circuit de mesure L(+)/L(-), (désactivable)
- Contrôle du raccord du conducteur de protection PE1/PE2 par rupture de fil (pas désactivable)

Propriétés

- 2 seuils de réponse réglables séparément (utilisables par exemple pour une pré-alarme et une alarme)
- Plage de réglage du 1. seuil de réponse (pré-alarme): 20 k Ω ... 500 k Ω
- Plage de réglage du 2. seuil de réponse (alarme): 1 k Ω ... 100 k Ω
- 1 contact INV chaque pour défaut d'isolement pré-alarme et alarme
- Au choix, le principe du courant de repos ou de travail pour le relais de signalisation
- Écran multicolore pour afficher la résistance d'isolation actuel, l'état de l'appareil et pour le paramétrage
- Auto-test de l'appareil automatique et manuel
- Protection anti-manipulation par couvercle transparent plombable
- Entrée de commande externe pour le bouton test/- reset combiné avec arrêt de la fonction de mesure additionnelle
- 3 plages de tension large pour la tension auxiliaire
- Largeur utile 52,5 mm

Homologations et sigles



¹⁾ RN 5897 uniq.

Utilisations

Surveillance de l'isolement de:

- Réseaux isolée (IT) AC, DC, DC/AC
- Bornes de chargement DC pour véhicules électriques.
- Installations ASI
- Réseaux à onduleurs
- Réseaux à batteries
- Réseaux à entraînements à courant continu
- Véhicules hybrides et véhicules à batteries
- Générateurs mobiles

Réalisation et fonctionnement

Le contrôleur est alimenté en tension auxiliaire par les bornes A1 - A2. Une fois la tension auxiliaire appliquée (Power-On) l'appareil effectue d'abord un auto-test interne pendant 12 sec (voir „Fonctions de test d'appareil“). La procédure de test est visualisée sur écran. Ensuite, la mesure de la résistance d'isolement est effectuée dans les circuits de mesure, le rétro-éclairage de l'écran LCD passe au vert.

Circuit de mesure

(mesure de l'isolement entre les bornes L(+) / L(-) et PE1/PE2)

Le contrôleur d'isolement RN 5897/020 peut être utilisé aussi bien avec un module d'accouplement (VSG) que sans VSG. Les tensions réseau nominales maximales et les exemples de raccordement doivent être observés !

Si le contrôleur d'isolement doit fonctionner sans VSG, les bornes L(+) et L(-) doivent être directement reliées au réseau devant être surveillé, et les bornes VSG1/L(+) et VSG2/L(-) doivent être respectivement shuntées entre elles (pour le fonctionnement avec un VSG, voir « Raccordement avec un module d'accouplement supplémentaire »).

Un contrôle désactivable des raccords génère un message d'erreur si les deux bornes ne sont pas reliées à basse valeur ohmique via le réseau. La forme de réseau ou de raccord (AC, DC, 3NAC) est réglable dans la fenêtre de menu du mode de programmation.

De plus, les deux bornes PE1 et PE2 doivent être connectées au système de conducteurs de protection via des lignes séparées. En cas de coupure d'une ligne, le dispositif de contrôle génère également un message d'erreur (voir l'alinéa "Réaction en cas de défauts de connexion"). Le contrôle du raccord PE1/PE2 n'est pas désactivable.

La mesure de l'isolement est effectuée par application d'une tension active avec inversion de polarité aux bornes L(+)/L(-) et PE1/PE2. La polarité actuelle de la phase de mesure est affichée à l'écran par deux segments de curseur (« MP+ » pour la phase de mesure positive et « MP- » pour la phase de mesure négative).

Le système détermine et évalue la résistance d'isolement actuelle à la fin de chaque phase de mesure. La valeur de mesure actuelle est affichée à l'écran. Les relais de signalisation pour l'alarme K1 et la pré-alarme K2 se déclenchent lorsque la valeur minimale définie des seuils de dépassement est dépassée. Lorsque la valeur minimale des seuils de dépassement est dépassée, le rétro-éclairage de l'écran s'allume en orange en cas de pré-alarme et en rouge en cas d'alarme. Une résistance d'isolation asymétrique contre « + » ou « - » est également affichée à l'écran (seulement pour les réseaux DC ou les erreurs d'isolation sur la page DC).

Enregistrement des messages de défaut d'isolement

La fenêtre de menu permet de régler l'enregistrement des messages d'erreurs d'isolation dans le mode de programmation (enregistrement d'alarme). Si l'enregistrement est actif, les messages d'isolation du circuit de mesure restent enregistrés en cas de dépassement du seuil minimal, même si la résistance d'isolation retourne dans la plage acceptable par la suite. La valeur minimale de la résistance d'isolation est enregistrée et peut être affichée dans la fenêtre de menu. En pressant la touche « Reset » à l'avant de l'appareil pour 2 s, les messages d'alarme et la valeur minimale enregistrée sont supprimés ou remis à zéro lorsque la résistance d'isolation retourne dans la plage acceptable.

Relais de signalisation pour les messages d'erreur d'isolation

Pour les relais de signalisation K1 (contacts 11-12-14, pour alarme) et K2 (contacts 21-22-24, pour pré-alarme) il est possible de régler le principe de courant travail ou de courant repos par la fenêtre de menu.

En cas de fonctionnement au courant de travail, les relais s'enclenchent lorsque la valeur réelle est inférieure au seuil de déclenchement, et au fonctionnement au courant de repos, les relais relâchent en dessous du seuil de déclenchement.

L'état de déclenchement des relais de signalisation est affiché avec les deux segments de curseur « K1 » et « K2 ». Lorsque le relais de signalisation est déclenché, le curseur correspondant s'allume alors.

Arrêt de la fonction de mesure

La fonction de mesure du RN 5897/020 peut être arrêtée au travers de l'entrée de commande X1/X2 Ceci est nécessaire pour le couplage de plusieurs réseaux et de contrôleurs d'isolement.

La tension de mesure est abaissée à -90V (phase négative de mesure) afin d'arrêter l'évaluation de la mesure. L'état de commutation du relais est figé et n'est plus modifié. A l'arrêt de la mesure, l'éclairage de fond de l'écran passe à l'orange et le texte ARRÊT est affiché. Il faut remarquer que seule l'évaluation de la mesure est arrêtée et que le tact de la tension de mesure est interrompu!

Une séparation galvanique du contrôleur d'isolement par rapport au PE n'est pas effectuée. (Résistance interne - voir fiche technique)!

Réalisation et fonctionnement

Contrôle des raccords

Comme expliqué dans le paragraphe « Circuit de mesure », les raccords du circuit de mesure L(+)/L(-) ainsi que les raccords du conducteur de protection PE1/PE2 sont constamment sous surveillance pour détecter une rupture de fil – pas seulement en Power-On ou lors d'un test manuel ou éventuellement automatique. Le temps de réaction du contrôle de PE1/PE2 est de seulement quelques secondes. Le temps de réaction du contrôle de L(+)/L(-) peut durer jusqu'à 2 minutes.

La surveillance de connexion entre L(+) et L(-) s'effectue au moyen d'une tension alternative couplée. Cette tension alternative est transférée au réseau env. toutes les 2 min pendant env. 10 s. Lorsque les bornes sont connectées par faible impédance via le réseau, cette tension alternative est court-circuitée.

Etant donné que cette surveillance de connexion s'effectue au moyen d'une tension alternative, il convient d'éviter des capacités élevées entre L(+) et L(-), la réactance capacitive de ces capacités court-circuitant cette tension alternative également. L'appareil ne détecterait plus un défaut de connexion à L(+)/L(-).

Il convient donc notamment d'éviter la pose en parallèle de conducteurs sur des distances prolongées.

Lorsqu'il n'est pas possible d'éviter les capacités élevées entre L(+)/L(-), ou que la tension alternative couplée perturbe l'appareil, le contrôle des raccords peut être désactivé dans la fenêtre de menu du mode de programmation. Il est possible d'y choisir une coupure permanente, une activation uniquement lors du test de l'appareil ou une activation permanente (toutes les 2 min pendant 10 s). Si le contrôle des raccords est inactif pour L(+)/L(-) (désactivé), aucune tension alternative n'est appliquée.

Le contrôle des raccords de PE1/PE2 ne peut pas être désactivé.

Fonctions de test d'appareil

En principe, 2 fonctions de test sont implémentées: L'auto-test et le test étendu.

L'auto-test de l'appareil s'effectue automatiquement après Power On et toutes les heures de service. Il peut être déclenché à la main à tout moment, en appuyant sur le bouton « Test » pour 2 s à la face avant.

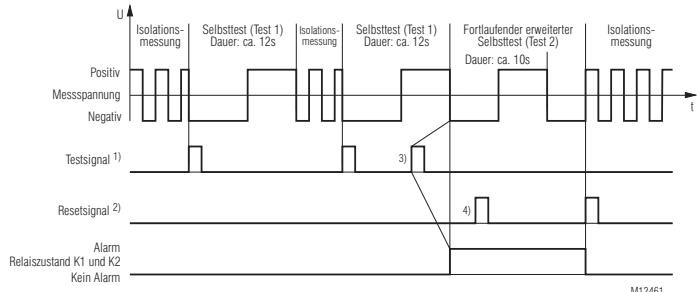
Contrairement au test étendu, l'auto-test n'exerce aucune influence sur les états des relais de signalisation; le déroulement est le suivant:

Le rétro-éclairage de l'écran passe à l'orange. Tous les pixels et segments de l'écran LCD sont affichés pendant env. 2 s. Puis l'écran affiche le texte « Test1 » et le passage en phase de mesure négative est initié pendant env. 5 s. La polarité de la tension de mesure est également affichée à l'écran par les segments de curseur. Pendant ces 5 s, le déclenchement de mesure interne est contrôlé pour détecter toute erreur. Puis l'appareil passe en phase de mesure positive pendant env. 5 s et d'autres tests internes sont entrepris. Si aucun erreur n'est apparue ou n'a été détectée, la mesure d'isolation continue normalement.

Le test avancé est lancé lorsque la touche « Test » est à nouveau confirmée pendant 2 s à la fin ou pendant l'auto-test de 12 s décrit ci-dessus:

Le déroulement s'effectue comme avec l'auto-test (2 phases de mesure à 5 s de pause), mais les relais de signalisation K1 et K2 se mettent en état d'alarme.

L'écran affiche le texte « Test2 ». Les phases du test avancé sont continuellement répétées ensuite. Le test étendu peut être arrêté immédiatement après le premier déroulement, (après env. 10 s) par un appui sur le bouton "Reset" supérieur à 2 s. L'appareil débute à nouveau la mesure d'isolation.



1) Signal de Test: BP Test > 2 s ou X1/X2 > 1,5 s et < 10 s

2) Signal reset: BP Reset > 2 s ou X1/X2 < 1,5 s

3) Afin de lancer le test étendu (test 2), il faut que le signal de test soit réactivé pendant l'autotest (test 1).

4) Le signal reset n'a pas d'influence parce que le premier test étendu (test 2) ne s'est pas déroulé complètement et n'est pas achevé

Réalisation et fonctionnement

Réaction en cas de défauts internes de l'appareil

Lorsque des erreurs internes de l'appareil ont été détectées lors de la fonction test, le rétroéclairage de l'écran passe au rouge et un message d'erreur (code d'erreur : « Int. 1 ») apparaît. Les relais de signalisation K1 et K2 passent en état d'alarme.

Réaction en cas de défauts de connexion

Lorsqu'une coupure de raccord est détectée aux fiches L(+)/L(-), la mesure de résistance d'isolation est interrompue. Le temps de réaction peut alors durer jusqu'à env. 2 min. Les relais de signalisation K1 et K2 passent en état d'alarme, le rétroéclairage passe au rouge. L'écran affiche la coupure de raccord du circuit de mesure avec le message d'erreur « L+/L- ». Après avoir remédié à la coupure de raccord, l'erreur est automatiquement acquittée (temps de réaction max. jusqu'à 2 min) et la mesure de la résistance d'isolation est poursuivie. Les messages d'alarme enregistrés liés à une erreur d'isolation sont conservés.

Lors d'une interruption des raccords du conducteur de protection PE1/PE2, les mêmes réactions se produisent que lors d'une interruption du circuit de mesure, à la différence que l'écran affiche le message correspondant « PE1-PE2 ».

Entrée de commande externe

Une touche test/reset combinée externe peut être raccordée aux fiches X1/X2. Si les fiches X1/X2 sont pontées pendant env. > 1,5 s et < 10 s, le mode test est déclenché. Cela correspond à la même fonction que l'actionnement de la touche de test interne. En pontant les fiches X1/X2 pendant < 1,5 s, une alarme enregistrée est remise à zéro. Cela correspond à la même fonction que l'actionnement de la touche de reset interne.

Si X1/X2 est activé pendant > 10 s, la fonction de mesure est arrêtée.

La fonction de mesure reste suspendue pendant la durée de la commande de X1/X2.

Raccordement avec un module d'accouplement supplémentaire

Afin d'élargir la plage de tension nominale du réseau surveillé, un module d'accouplement supplémentaire (VSG) RL 5898 oder RP 5898 peut être raccordé sur le RN 5897/020. Les bornes portant le même nom de l'appareil de base du contrôleur d'isolement et du module d'accouplement (VSG1, VSG2, L(+), L(-)) doivent être respectivement reliées entre elles. Le réseau à surveiller doit être raccordé aux bornes L1(+) et L2(-) sur le VSG.

Le raccord du module d'accouplement supplémentaire doit être réglé et activé par le menu Afficheur dans le mode de programmation.

Le contrôle du branchement pour le circuit de mesure agit sur les bornes L1(+)/L2(-) sur le VSG. Une interruption du branchement entre le VSG et le contrôleur d'isolement ne peut pas être directement reconnue. Toutefois, les valeurs de résistance d'isolement en cas d'interruption d'un ou de plusieurs conducteurs entre le VSG et le contrôleur d'isolement sont beaucoup plus basses que les résistances d'isolement réelles, ce qui provoque une réponse prématurée de l'appareil.

Programmation/paramétrage/réglage du contrôleur d'isolement

Les valeurs de déclenchement pour l'alarme et la pré-alarme peuvent facilement être réglées par le commutateur rotatif « R_A » et « R_{pA} » sur l'avant de l'appareil. Les nouveaux réglages sont alors directement appliqués sans avoir à redémarrer l'appareil.

D'autres réglages et paramétrages peuvent être effectués par le biais des trois touches et de la fenêtre de menu du mode de programmation.

Afin d'accéder au mode de programmation, la touche « Set/ESC » doit être pressée pendant env. 2 s. Afin d'empêcher toute manipulation non autorisée du paramétrage, la touche « Set/ESC » ainsi que les deux commutateurs rotatifs « R_A » et « R_{pA} » se trouvent derrière le couvercle transparent plombable.

Si l'appareil passe en mode de programmation, la mesure de la résistance d'isolation est interrompue, le rétroéclairage de l'écran passe à l'orange et le premier paramètre est affiché. Afin de parcourir les paramètres il suffit d'actionner brièvement la touche « Set/ESC ». Avec les deux touches de défilement (défilement vers le haut « ▲ » et défilement vers le bas « ▼ »), le réglage peut être modifié.

Le premier paramètre est le contrôle des raccords dans le circuit de mesure « BrWiD » (Broken Wire Detect). Les réglages possibles sont : Allumé en permanence (« on »), éteint en permanence (« off ») ou uniquement activé pendant l'auto-test (« tEST »). Le réglage par défaut est « on ».

Le deuxième paramètre est l'enregistrement d'alarme « Mem. » (Memory). Ici il n'existe que deux possibilités de réglage : enregistrement d'alarme activé (« on ») et enregistrement d'alarme désactivé (« off »). Le réglage par défaut est « off ».

Le troisième paramètre est le principe de relais « Rel. » (Relay). Les possibilités de réglage se limitent au principe de courant de repos, « normally closed » (« n.c. ») ou le principe de courant de travail, « normally open » (« n.o. »). Le réglage par défaut est « n.c. ».

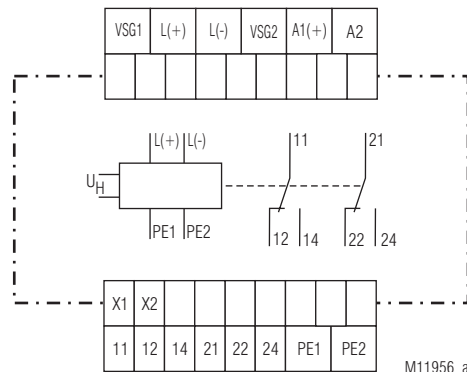
Réalisation et fonctionnement

Le quatrième paramètre est le réglage du type de connexion réseau « Net ». Il est possible de choisir entre le raccord à un réseau AC (« Ac »), DC (« dc ») ou 3NAC (« 3nAc »). Le réglage par défaut est « Ac ». Le cinquième paramètre est le réglage ou l'activation du module d'accouplement (« VSG »). Celui-ci peut être soit désactivé (« off ») ou activé (« on »). Le réglage standard est VSG désactivé (« off »). Afin de quitter le mode de programmation, la touche « Set/ESC » doit de nouveau être pressée pendant env. 2 s. Les réglages sont appliqués et enregistrés durablement. L'appareil effectue alors un redémarrage (comme après Power-On).

Réglage d'usine des paramètres

Nr.	Parameter	Réglage d'usine
1	Contrôle de branchement dans le circuit de mesure "Broken Wire Detect"	on
2	Mémorisation d'alarme "Memory"	off
3	Principe du relais "Relay"	n.c. (normally closed) Principe du courant de repos
4	Type d'alimentation "Net"	AC
5	Module d'accouplement "VSG"	off

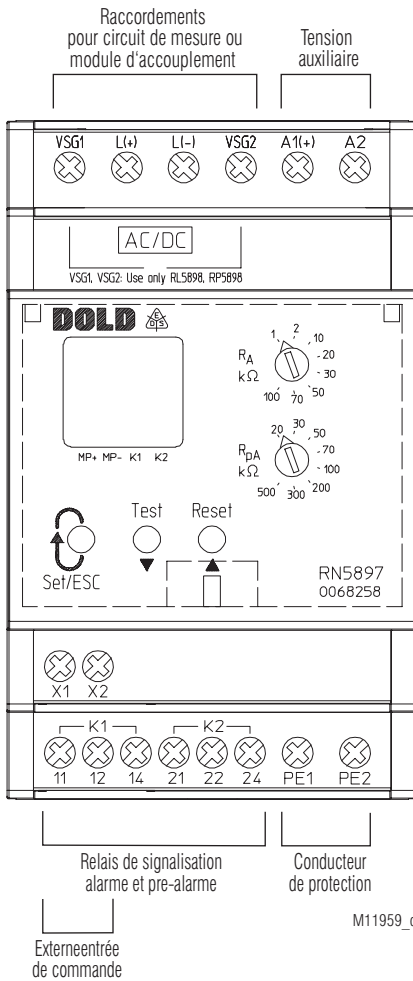
Schéma



Borniers

Repérage des bornes	Description du Signal
A1(+), A2	Tension auxiliaire AC ou DC
L(+), L(-), VSG1, VSG2	Raccordements pour circuit de mesure ou raccordements pour module d'accouplement
PE1, PE2	Raccordements pour conducteur de protection
X1, X2	Entrée de commande (Entrée de test et de reset externe combiné avec arrêt de la fonction de mesure additionnelle)
11, 12, 14	Relais de signalisation (alarme) K1 1contact INV
21, 22, 24	Relais de signalisation (pré-alerte) K2 1contact INV

Affichages



RN 5897/020

Affichages

La couleur de l'éclairage de l'arrière-plan LCD représente l'état de service de l'appareil.

Éteint: Absence de tension auxiliaire

Cert: Service normal (résistance d'isolement dans la plage correcte)

Rouge: Etat d'alarme (seuil d'alarme a dépassé, erreur d'appareil, coupure de connexion)

Orange: Etat d'avertissement (seuil de pré-alarme dépassé, mode de test, mode de paramétrage)

Visualisation valeur de mesure

La résistance d'isolation actuelle « R_E [kΩ] » est affichée. Si la résistance d'isolation actuelle est de $R_E < 10$ kΩ, la valeur en kΩ est affichée à un chiffre après la virgule. Pour les résistances d'isolation de $10 \text{ k}\Omega \leq R_E < 500 \text{ k}\Omega$, la valeur d'affichage est arrondie au kΩ près, pour les résistances de $500 \text{ k}\Omega \leq R_E < 1 \text{ M}\Omega$ à $10 \text{ k}\Omega$ près. Les résistances d'isolation comprises entre $1 \text{ M}\Omega \leq R_E < 2 \text{ M}\Omega$ sont affichées en MΩ à un chiffre après la virgule. Si la résistance d'isolation est de $R_E > 2 \text{ M}\Omega$, un $R_E > 2 \text{ M}\Omega$ ou $R_E \rightarrow \infty$ est symbolisé par l'affichage « ---- ». Dans un réseau DC, une résistance d'isolation asymétrique contre « + » ou « - » est représentée par l'affichage « $R_E+[\text{k}\Omega]$ » ou « $R_E-[\text{k}\Omega]$ ».

Une brève pression sur les touches de défilement (défilement vers le haut « ▲ » et défilement vers le bas « ▼ ») permet d'afficher d'autres valeurs de mesure.

Une autre valeur de mesure est la tension du réseau sur L(+)/L(-). Celle-ci est affichée en V en tant que « U_N [V_{AC}] » ou « U_N [V_{DC}] » en fonction du type de réseau ou de tension. Si l'appareil est raccordé de façon unipolaire à un réseau 3NAC, aucune tension de réseau ne peut être mesurée. Avec ce réglage, la valeur mesurée de la tension du réseau n'est donc pas affichée.

Si l'enregistrement d'alarme est activé sur le contrôleur d'isolement, la résistance d'isolation minimale enregistrée est affichée avec la valeur « R_M [MΩ] » ou « R_M [kΩ] » en cas de dépassement de la valeur minimale de déclenchement, même si la résistance d'isolation actuelle est de nouveau dans une plage acceptable. La valeur minimale enregistrée est supprimée ou remise à zéro seulement après l'acquittement du message d'alarme enregistré (avec la touche reset).

La version firmware (« info ») peut également être consultée comme valeur d'affichage alternative.



Phase de test positif actif (MP+) Relais de signalisation de pré-alarme K2 piloté
Phase de test négatif actif (MP-) Relais de signalisation de pré-alarme K1 piloté

Affichages

Affichages	Valeur de mesure / - d'affichage
	Résistance d'isolement en kΩ ou MΩ ("----" correspond à $RE \geq 2 M\Omega$)
	Résistance d'isolement dissymétrique en kΩ contre L+ ou L- dans les réseaux DC
	Tension de réseau mesurée en V en réseaux AC ou DC ("----" ne correspond à aucune valeur de tension de réseau ou tension réseau < 5 V)
	Résistance d'isolement minimale mémorisées en kΩ ou MΩ
	La version actuelle du firmware

Affichage de défauts

Affichages	Cause d'erreur	Actions
	Rupture de conducteur à L(+)/L(-) reconnu.	Vérifier la connexion du circuit de mesure L(+) et L (-).
	Rupture de conducteur à PE1/PE2 reconnu.	Vérifier la connexion du conducteur de protection PE1 et PE2.
	Défaut interne dans le mode de test reconnu.	Déclencher de nouveau la fonction test en pressant la touche test ou tenter de redémarrer l'appareil en coupant la tension auxiliaire. Si l'erreur persiste, envoyer l'appareil au fabricant pour un contrôle.
	Valeurs de réglage erronées détectées dans la mémoire de l'appareil.	Renvoyer l'appareil au fabricant pour un nouveau réglage et un contrôle.

Affichages

Fonction de test

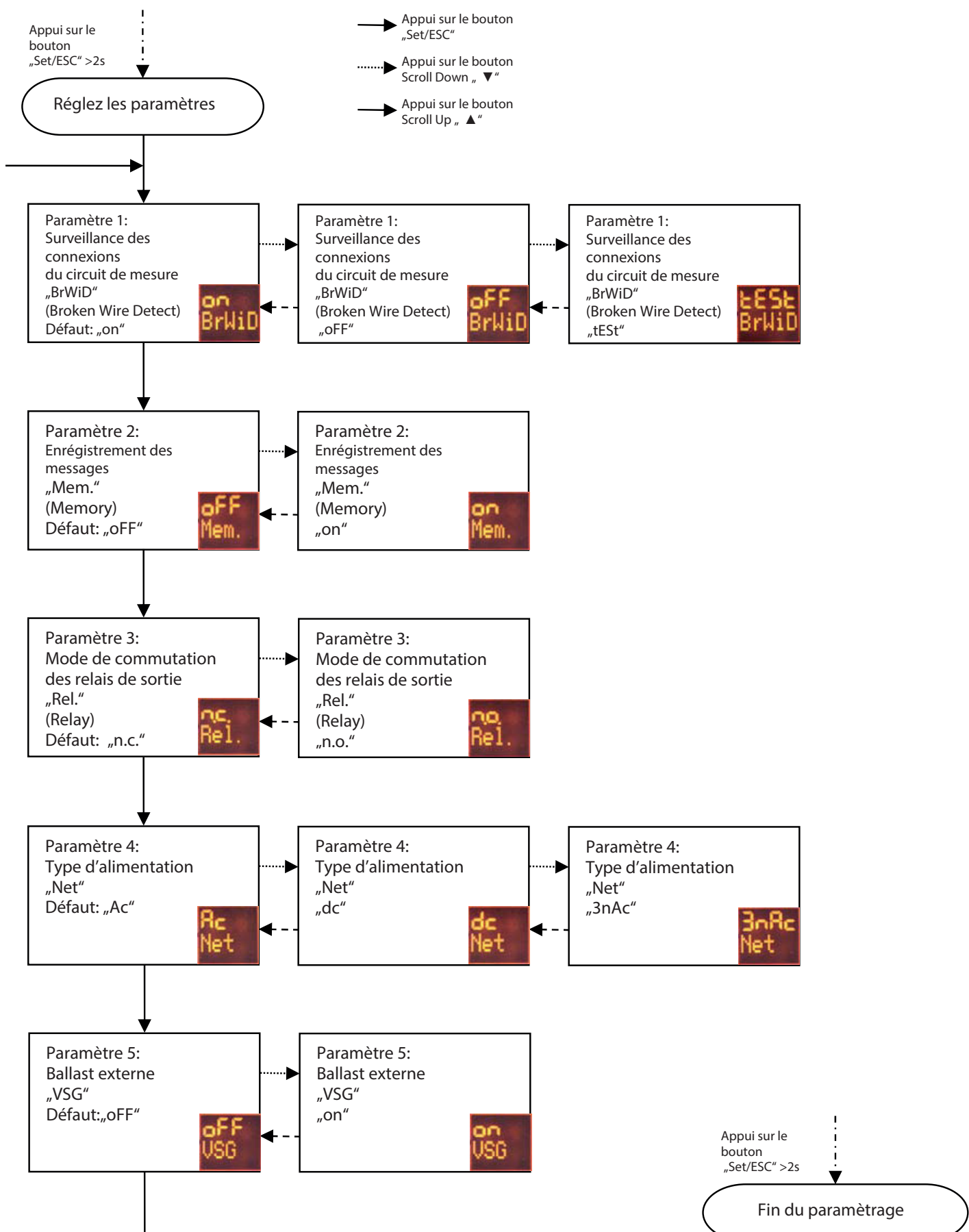
Affichages	Fonction de test
	Test d'affichage
	Auto-test (circuit de mesure, tension de mesure, tests internes)
	Test amélioré (commande supplémentaire des relais d'alarme)

Affichages

Fonction

Affichages	Fonction
	Arrêt fonction de mesure

Diagramme prévisionnel



Caractéristiques techniques

Circuit de mesure L(+) / L(-) en PE / KE

Tension nominale U_N : AC / DC 0 ... 230 V

Plage de tension U_N max.: AC 0 ... 250 V

DC 0 ... 300 V

Plage de fréquence: DC ou 40 ... 1000 Hz

Capacité de décharge réseau: 5 μF max.

Résistance interne (AC / DC): > 90 $\text{k}\Omega$

Tension de mesure: Env. ± 90 V

Cour. max. de mesure ($R_E = 0$): < 1,10 mA

Incertitude de réponse: $\pm 15\% \pm 1,5 \text{k}\Omega$

IEC 61557-8

Seuil de commutat. hystérésis: Env. + 25 %; min. + 1 $\text{k}\Omega$

Seuil de réponse

en $C_E = 1\mu\text{F}$,

seuil de réponse $\leq 100 \text{k}\Omega$,

R_E de ∞ à 0,5 * seuil de réponse: ≤ 1 s

En $C_E = 1\mu\text{F}$,

seuil de réponse $> 100 \text{k}\Omega$,

R_E de ∞ à 0,5 * seuil de réponse: < 2 s

Temps de mesure

en $C_E = 1 \dots 5 \mu\text{F}$: < 5 s

Temps de réponse min.: > 0,2 s

Seuils de réponse

Pré-alarme („ R_{DA} “):

k Ω :	20	30	50	70	100	200	300	500
--------------	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

Alarme („AL“)

k Ω :	1	2	10	20	30	50	70	100
--------------	---	---	----	----	----	----	----	-----

Chaque réglable par commutateur rotatif

Seuil de réponse / coupure

de connexion L(+)/L(-): > Env. 90 $\text{k}\Omega$

Seuil de réponse / coupure

de connexion PE1/PE2: > Env. 0,5 $\text{k}\Omega$

Circ. de mesure L1(+)/L2(-) selon PE1/PE2 (avec RL / RP 5898)

	RL 5898	RP 5898
Tension nominale U_N :	AC 0 ... 400 V DC 0 ... 500 V	AC 0 ... 690 V DC 0 ... 1000 V
Plage de tension max. U_N :	AC 0 ... 440 V DC 0 ... 550 V	AC 0 ... 760 V DC 0 ... 1100 V

Plage de fréquence: DC ou 40 ... 1000 Hz

Capacité de décharge

réseau max.: 5 μF

Résistance interne (AC / DC): > 240 $\text{k}\Omega$

Tension de mesure: Env. ± 90 V

Courant de mesure

($R_E = 0$) max.: < 0,40 mA

Incertitude de réponse: $\pm 15\% \pm 1,5 \text{k}\Omega$ IEC 61557-8

Seuil de commutation-

hystérésis:

Env. + 25 %; min. + 1 $\text{k}\Omega$

Temporisation à l'appel

en $C_E = 1\mu\text{F}$,

seuil de réponse $\leq 100 \text{k}\Omega$,

R_E de ∞ à 0,5 * seuil de réponse: ≤ 1 s

En $C_E = 1\mu\text{F}$,

seuil de réponse $> 100 \text{k}\Omega$,

R_E de ∞ à 0,5 * seuil de réponse: < 2 s

Temps de mesure:

en $C_E = 1 \dots 5 \mu\text{F}$: < 5 s

Temps de réponse min.: > 0,2 s

Seuil de réponse

Pre-Alarme („ R_{DA} “):

k Ω :	20	30	50	70	100	200	300	500
--------------	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

Alarme („AL“)

k Ω :	1	2	10	20	30	50	70	100
--------------	---	---	----	----	----	----	----	-----

Chaque réglable par commutateur rotatif

Seuil de réponse, coupure

de connexion L1(+)/L2(-): > Env. 500 $\text{k}\Omega$

Seuil de réponse, coupure

de connexion PE1/PE2: > Env. 0,5 $\text{k}\Omega$

Longueur de ligne max.

entre contrôleur d'isolement

et module d'accouplement: < 0,5 m

Tension auxiliaire A1(+) / A2

Tension nominale	Plage de tension	Plage de fréquence
AC/DC 24 ... 60 V	AC 19 ... 68 V	45 ... 400 Hz; DC 48 % W*)
	DC 16 ... 96 V	W*) $\leq 5\%$
AC/DC 85 ... 230 V	AC 68 ... 276 V	45 ... 400 Hz; DC 48 % W*)
	DC 67 ... 300 V	W*) $\leq 5\%$
DC 12 ... 24 V	DC 9,6 ... 30 V	W*) $\leq 5\%$

*) W = Ondulation admissible de la tension auxiliaire

Caractéristiques techniques

Consommation nominale:

DC 12 V, 24 V, 48 V: 3 W max.

AC 230 V: 3,5 VA max.

Entrée de commande X1/X2 pour bouton test-/reset combiné externe

Flux de courant: Env. 3 mA

Tension en circuit ouvert de X par X2: Env. 12 V

Longueur de câble admissible: < 50 m

Temps de réponse t pour signal de test: 1,5 s < t < 10 s

Temps de réponse t pour signal de reset: t < 1,5 s

Temps de réponse t pour arrêt de la fonction de mesure: t > 10 s

Sorties

Garnissage en contacts: 2 x 1 INV pour alarme (K1) et pré-alarme (K2)

courant de repos ou de travail (programmable) 4 A

Courant thermique I_{th} :

Pouvoir de coupe

en AC 15

Contact NO: 5 A / AC 230 V IEC/EN 60947-5-1

Contact NF: 2 A / AC 230 V IEC/EN 60947-5-1

En DC 13: 2 A / DC 24 V IEC/EN 60947-5-1

Longévité électrique

en 5 A, AC 230 V: 1 x 10^4 manœuvres

Tenue aux courts-circuits, calibre max. de fusible: 4 A gG / gL IEC/EN 60947-5-1

Longévité mécanique: 50 x 10^6 manœuvres

Caractéristiques générales

Type nominal de service: Service permanent

Plage de températures Opération: - 30 ... + 60 °C (dans la plage 0 ... - 30 °C évit. fonction limitée de l'indicateur LCD)

Stockage: - 30 ... + 70 °C Altitude: ≤ 2000 m IEC 60664-1

Distances dans l'air et lignes de fuite

Tension d'essai isolation: 300 V

Catégorie de surtension: III

Catégorie de surtension / degré de contamination

Circuit de mesure L(+) / L(-) à tension auxiliaire A1(+) / (A2) et contacts relais K1, K2:

4 kV / 2

Tension auxiliaire A1(+) / (A2) à contacts relais K1, K2: 4 kV / 2

Contact relais K1 à contact relais K2: 4 kV / 2

Test de tension d'isolement, test individuel: 2,5 kV; 1s

CEM Décharge électrostatique (EDS): 8 kV (dans l'air) IEC/EN 61326-2-4

Rayonnement HF: 80 MHz ... 1 GHz: 20 V / m IEC/EN 61000-4-3

1 GHz ... 2,7 GHz: 10 V / m IEC/EN 61000-4-3

Tensions transitoires: 2 kV IEC/EN 61000-4-4

Surtensions (Surge) entre câbles d'alimentation: 1 kV IEC/EN 61000-4-5

Entre câbles et terre: 2 kV IEC/EN 61000-4-5

HF induite par conducteurs: 20 V IEC/EN 61000-4-6

Antiparasitage: Seuil classe B EN 55011

Degré de protection Boîtier: IP 30 (non plombé) IEC/EN 60529

IP 40 (plombé avec fil de plombage 50/30) IEC/EN 60529

Pour apposer le plomb, l'appareil doit être hors tension

IP 20 IEC/EN 60529

Thermoplastique à comportement V0 selon UL Subject 94

Caractéristiques techniques

Résistance aux vibrations:	Amplitude 0,35 mm, fréquence 10 ... 55 Hz IEC/EN 60068-2-6
Résistance aux chocs:	fréquence 2 ... 13,2 Hz, 13,2 ... 100 Hz, accélération \pm 0,7 g IEC/EN 60068-2-6
Résistance climatique:	10 gn / 11 ms, 3 pulse IEC/EN 60068-2-27
Repérage des bornes:	30 / 060 / 04 IEC/EN 60068-1
Connectique	EN 50005 DIN 46228-1/-2/-3/-4
Section raccordable:	0,5...4 mm ² (AWG 20 - 10) massif ou 0,5...4 mm ² (AWG 20 - 10) multibrins sans embout ou 0,5...2,5 mm ² (AWG 20 - 10) multibrins avec embout
Longueur à dénuder:	6,5 mm
Fixation des conducteurs:	Vis cruciforme M3 / bornes en caisson
Couple de serrage:	0,5 Nm
Fixation instantanée:	Sur rail IEC/EN 60715
Poids net:	Env. 205 g

Dimensions

Largeur x hauteur x prof.: 52,2 x 90 x 71 mm

Version standard

RN 5897.12/020	DC 12 ... 24 V
Référence:	0068260
• Tension auxiliaire:	DC 12 ... 24 V
RN 5897.12/020	AC/DC 24 ... 60 V
Référence:	0068258
• Tension auxiliaire:	AC/DC 24 ... 60 V
RN 5897.12/020	AC/DC 85 ... 230 V
Référence:	0068259
• Tension auxiliaire:	AC/DC 85 ... 230 V
• Sorties:	1 INV pour pré-alarme 1 INV pour alarme
• Plage de réglage pré-alarme:	20 k Ω ... 500 k Ω
• Plage de réglage alarme:	1 k Ω ... 100 k Ω
• Avec option de raccordement avec un module d'accouplement RL 5898 ou RP 5898	
• Capacité de ligne max.	5 μ F
• Principe du courant de travail ou de repos	
• Réglage de puissance du type de raccordement	
• Largeur utile:	52,5 mm

Classification selon DIN EN 50155

Oscillations et chocs:	Catégorie 1, classe B	IEC/EN 61373
Classes de température de service:	Conforme à OT1	
Vernissage de protection du Cl:	Non	

Variants

RN 5897.12/020:	Avec une plage de valeurs d'alarme modifiée Alarme ("R _A "): k Ω : 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 500
Référence:	Référence: 0069226

Données UL

Circuit de mes. L1(+)/L2(-) selon PE1/PE2 (avec RL / RP 5898)

	RL 5898	RP 5898
Plage de tension U _N max.:	AC 0 ... 400 V DC 0 ... 500 V	AC 0 ... 600 V DC 0 ... 600 V
Tension de sortie à L(+)/L(-), VSG1/VSG2:	Max. AC / DC 230 V	
Pouvoir de coupe:	Pilot duty C300, R300 5A 250Vac 2A 30Vdc	
Connectique:	Uniquement pour 60°/75°C conducteur cuivre Torque 0,5 Nm	
Spécification de test:	ANSI/UL 60947-1, 5 th Edition ANSI/UL 60947-5-1, 3 rd Edition CAN/CSA-C22.2 No. 60947-1-13, 2 nd Edition CAN/CSA-C22.2 No. 60947-5-1-14, 1 st Edition	

RN 5897.12/022:

Avec une tension de mesure réduite

RN 5897.12/022	DC 12 ... 24 V
Référence:	0069634

RN 5897.12/022	AC/DC 24 ... 60 V
Référence:	0069635

RN 5897.12/022	AC/DC 85 ... 230 V
Référence:	0069636

Circuit de mesure L(+)/L(-) en PE1/PE2 (sans RL / RP 5898)

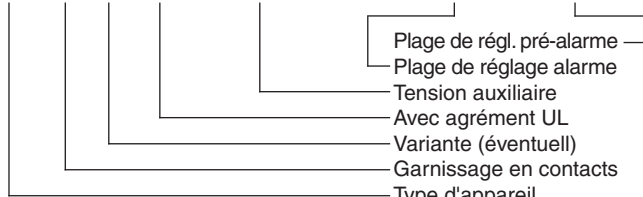
Capacité de décharge réseau:	2 μ F max.
Tension de mesure:	Env. \pm 45 V
Courant max. de mesure (R _E = 0):	< 0,60 mA

Circuit de mesure L1(+)/L2(-) en PE1/PE2 (avec RL / RP 5898)

Capacité de décharge réseau:	2 μ F max.
Tension de mesure:	Env. \pm 45 V
Courant max. de mesure (R _E = 0):	< 0,20 mA

Exemple de commande pour variantes

RN 5897 .12 /020 /61 AC/DC 24 ... 60 V 1 k Ω - 150 k Ω 20 k Ω - 500 k Ω



Données CCC

Pouvoir de coupe

en AC 15	
Contact NO:	3 A / AC 230 V
Contact NF:	1 A / AC 230 V



Les valeurs techniques qui ne sont pas spécifiées ci-dessus sont spécifiées dans les valeurs techniques générales.

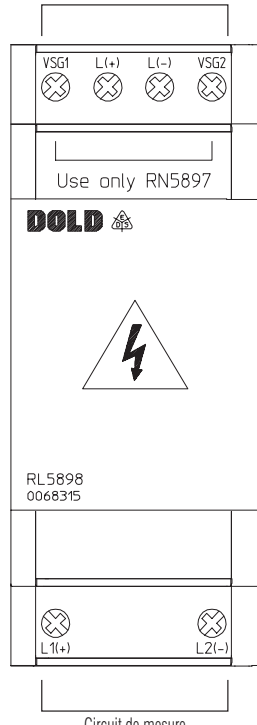


Accessoires

RL 5898

- Référence: 0068315
- Module d'accouplement pour RN 5897.12/020
 - Extension de la plage de tension nominale U_N à DC 500 V, AC 400 V
 - Poids net: Env. 60 g
 - Dimensions
 - Largeur x hauteur x prof.: 35 x 90 x 71 mm

Contrôleur d'isolement
borne



Circuit de mesure

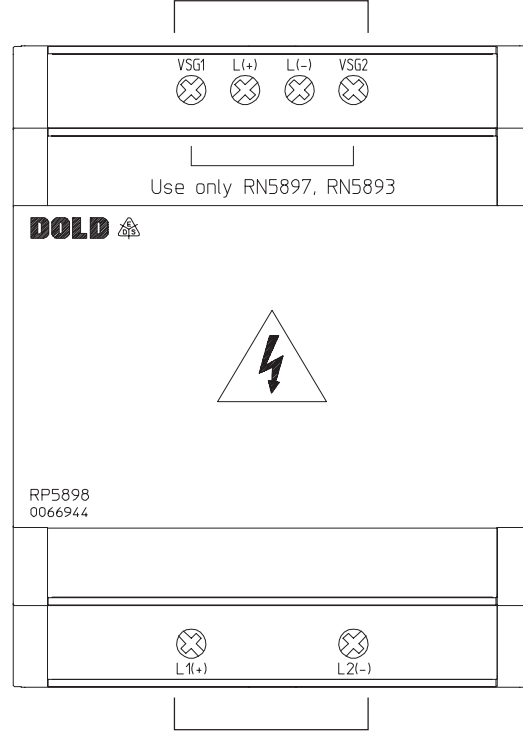
M12055_c

RP 5898/61

Référence: 0066944

- Module d'accouplement pour RN 5897.12/020
- Extension de la plage de tension nominale U_N à DC 1000 V, AC 690 V
- Poids net: Env. 110 g
- Dimensions
 - Largeur x hauteur x prof.: 70 x 90 x 71 mm

Contrôleur d'isolement
borne



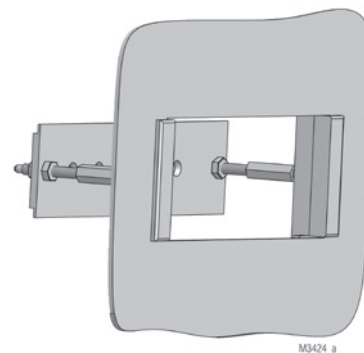
Circuit de mesure

M11600_d

Accessoires

Kit de montage en face avant

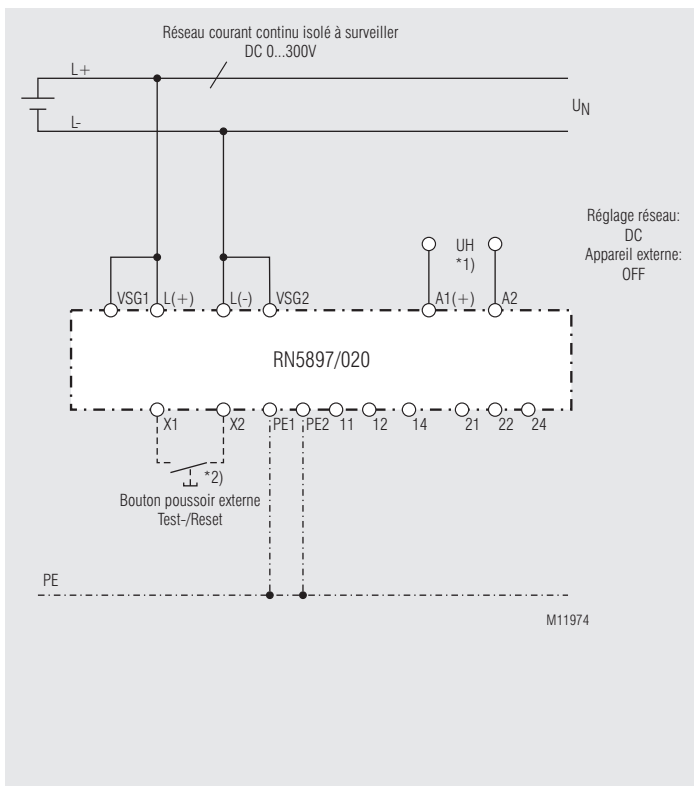
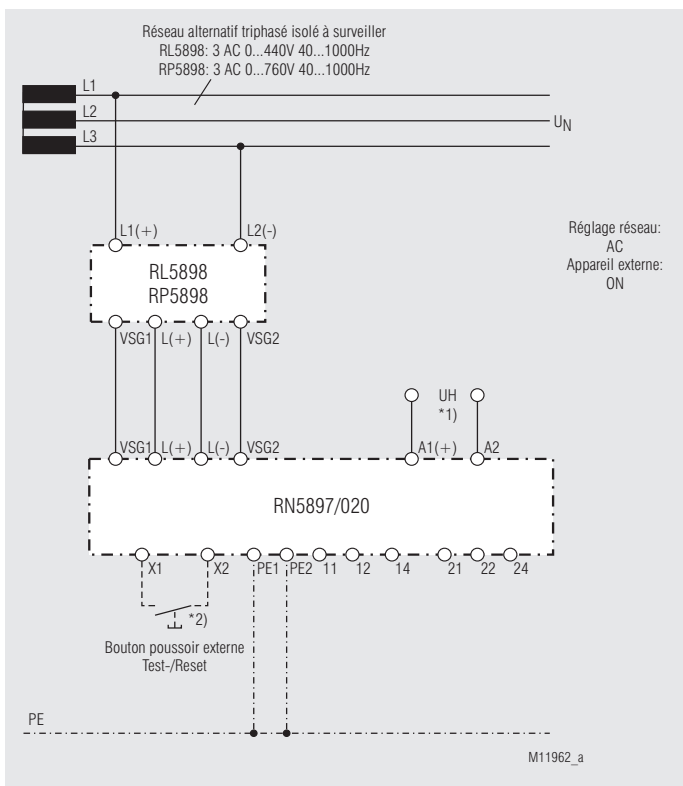
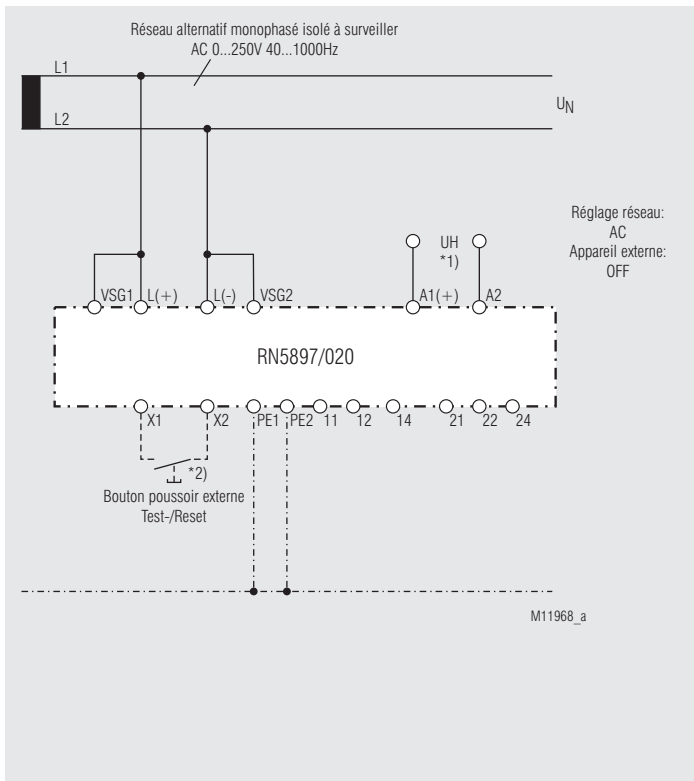
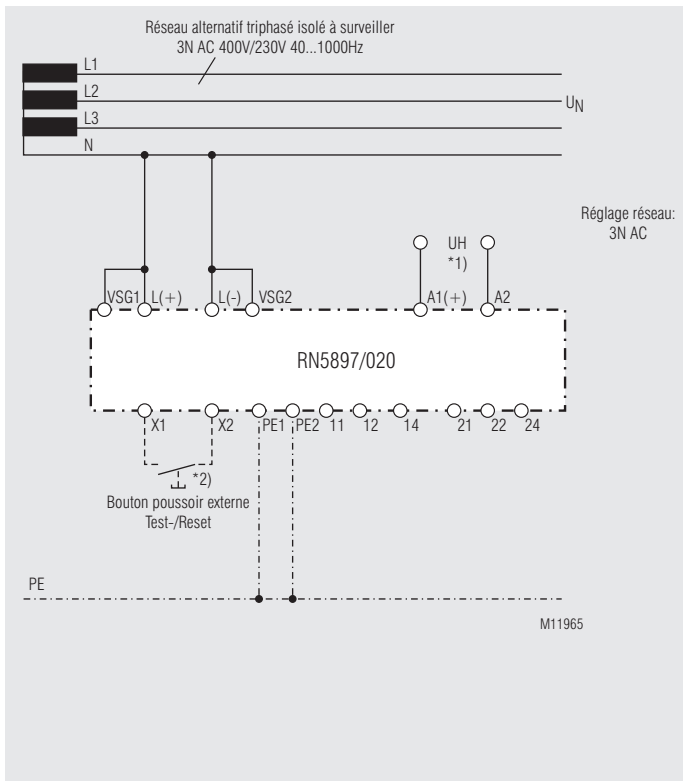
Référence de commande: KU 4087-150/0056598



Utilisable universel pour:

- Relais Série R avec largeur 17,5 à 105 mm
- Montage simple

Exemples de raccordement

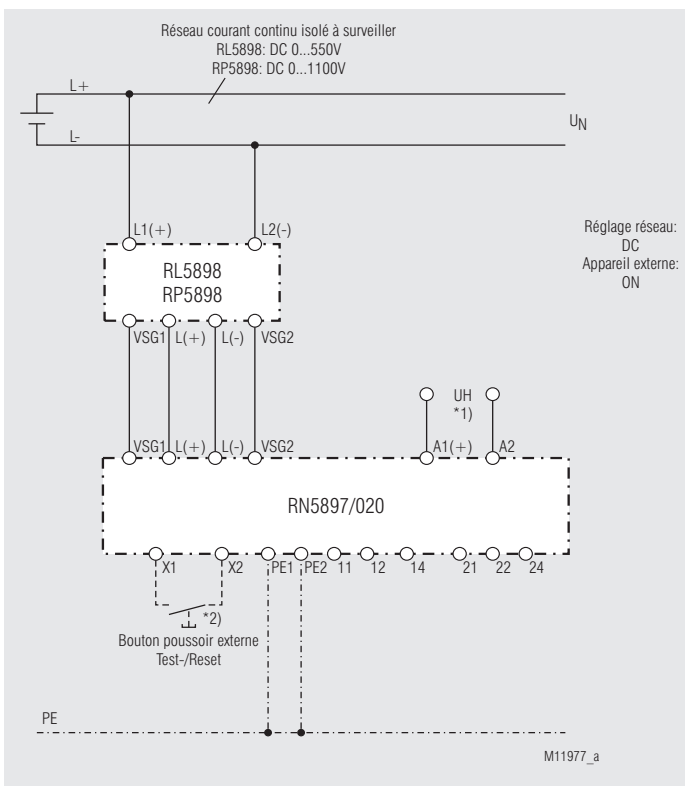
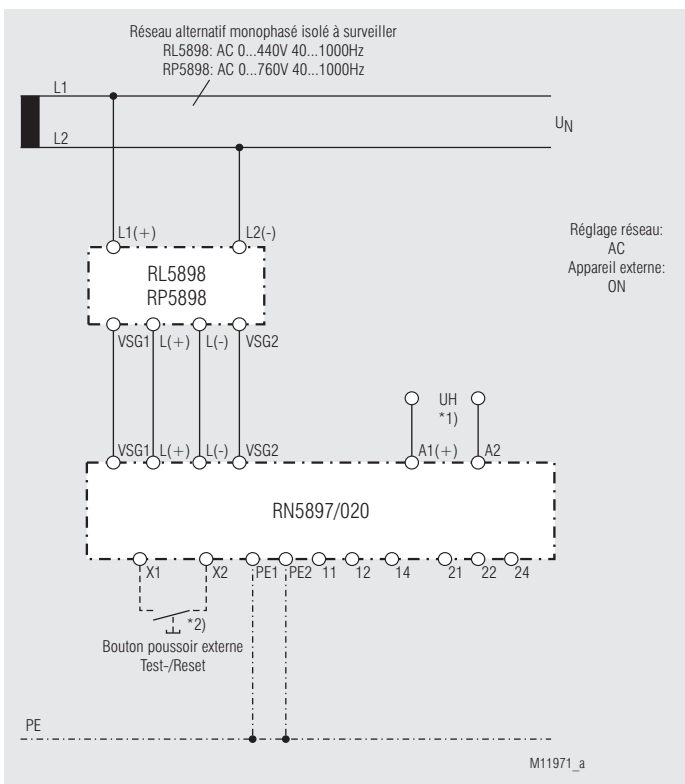


*1) La tension auxiliaire U_H ($A1(+)/A2$) peut également être prélevée sur le réseau à contrôler.
Il faut alors tenir compte de la plage de tensions et de fréquence de la tension auxiliaire.

*2) Entrée de commande X1/X2 pour bouton test-/reset combiné externe avec arrêt de la fonction de mesure:

- Pilotage $1,5 \text{ s} < t < 10 \text{ s}$: Fonction de test
- Pilotage $< 1,5 \text{ s}$: Fonction reset
- Pilotage $> 10 \text{ s}$: Arrêt de la fonction de mesure

Exemples de raccordement

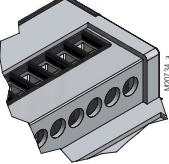
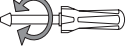


*1) La tension auxiliaire U_H ($A1(+)/A2$) peut également être prélevée sur le réseau à contrôler.
Il faut alors tenir compte de la plage de tensions et de fréquence de la tension auxiliaire.

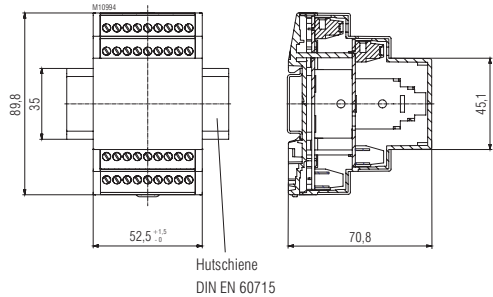
*2) Entrée de commande X1/X2 pour bouton test-/reset combiné externe avec arrêt de la fonction de mesure:

- Pilotage $1,5 \text{ s} < t < 10 \text{ s}$: Fonction de test
- Pilotage $< 1,5 \text{ s}$: Fonction reset
- Pilotage $> 10 \text{ s}$: Arrêt de la fonction de mesure

DE	Anschlusstechnik
EN	Connection Technology
FR	Technologie de connexion

	Schraubklemmen, nicht abnehmbar Screw terminals, fixed Bornes à vis, fixes
	 M0734_4
	0,5 Nm 4,4 LB. IN
 M10248	A = 6,5 mm 0,5 ... 4 mm ² AWG 20 to 10
 M10249	A = 6,5 mm 0,5 ... 2,5 mm ² AWG 20 to 10
 M10250	A = 6,5 mm 0,5 ... 4 mm ² AWG 20 to 10

DE	Maßbilder (Maße in mm)
EN	Dimensions (dimensions in mm)
FR	Dimensions (dimensions en mm)



DE	EU-Konformitätserklärung
EN	CE-Declaration of Conformity
FR	Déclaration de conformité européenne

EU - Konformitätserklärung
 Declaration of Conformity
 Déclaration de conformité européenne

DOLD



Hersteller: E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG

Manufacturer: / Fabricant:

Anschrift:

Address: / Adresse:

Bregstraße 18
 78120 Furtwangen
 Germany

Produktbezeichnung: Isolationswächter

RN5897 / RP5898 /
 RL5898

Product description: Insulation monitor

Désignation du produit: Contrôleur d'isolation

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien überein:

The indicated product is in conformance with the regulations of the following european directives:

Le produit désigné est conforme aux instructions des directives européennes:

Niederspannungsrichtlinie: Low Voltage directive: / Directives – basse tension:

2014/35/EU

EU-Abl. L96/357, 29.03.2014

EMV - Richtlinie:

2014/30/EU

EU-Abl. L96/79, 29.03.2014

EMC - Directive: / Directives- CEM::

RoHS - Richtlinie

2011/65/EU

EU-Abl. L174/88, 01.07.2011

RoHS -Directive: / Directives - RoHS:

Prüfgrundsätze:

EN 61557-8:2015 + AC:2016

EN 61326-2-4:2013

Basis of Testing:

EN 50121-4:2016

EN 61000-6-2:2005

Lignes de contrôle:

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Aussteller:

E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG

Executor:

Bregstraße 18

Souscripteur:

D – 78120 Furtwangen

Rechtsverbindliche Unterschrift:

Signature of authorized person:

Signature autorisée :

Christian Dold - Produktmanagement

Ort, Datum :
Place, Date: / Lieu, date:

Furtwangen, 25.08.2021

Diese Original - Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.

This original declaration confirms the conformity of the mentioned directives but does not comprise any guarantee of the product characteristics. The safety directives of the product documentation are to be considered.

Cette déclaration originale certifie la conformité des directives nommées mais ne comprend aucune garantie des caractéristiques du produit. Les directives de sécurité de la documentation du produit sont à considérer.

DE	Notizen
EN	Notice
FR	Note

DE	Notizen
EN	Notice
FR	Note

