

Isolationswächter RN 5897/010 - Isolationsüberwachung moderner IT-Systeme

Die Anforderungen an die Verfügbarkeit von Maschinen und Anlagen im Bereich der Fabrikautomation und Prozesstechnik steigen stetig. Voraussetzung hierfür ist eine funktionierende und zuverlässige Stromversorgung. Unerwartete Isolationsfehler in der Anlage können zu ungewollten Versorgungsausfällen bis hin zu Personen- und Sachschäden führen. Deshalb werden in IT-Systemen Isolationsüberwachungseinrichtungen gefordert.

Der **Isolationswächter RN 5897/010** aus der **VARIMETER IMD** Reihe von DOLD wurde insbesondere für den Einsatz in modernen Stromversorgungen entwickelt. Diese enthalten häufig Umrichter, Stromrichter, Thyristorregler und direkt angeschlossene Gleichstromkomponenten. Durch EMV-Entstörmaßnahmen sind in diesen Systemen meist hohe Ableitkapazitäten gegen Erde vorhanden. Das RN 5897/010 eignet sich für Netzableitkapazitäten bis 1000 μ F sowie für Spannungen bis AC/DC 230 V. Über das zusätzliche Vorschaltgerät RP 5898 ist der Einsatz in Systemen mit Spannungen bis AC 690 V und DC 1000 V möglich.

Neben einer einstellbaren Alarmschwelle verfügt der Isolationswächter auch über eine einstellbare Vorwarnschwelle. Eine mehrfarbige LCD-Anzeige informiert ständig über den aktuellen Isolationswert. Der Isolationswächter garantiert eine zuverlässige Überwachung auch bei spannungslosem Netz. Eine selektive Erdschlusserkennung nach L+ und L- ermöglicht die schnelle Fehlerlokalisierung.

Vorteile und Kundennutzen

- Erkennung von symmetrischen und unsymmetrischen Isolationsfehlern
- Schnelle Fehlerlokalisierung durch selektive Erdschlusserkennung nach L+ und L-
- Vorbeugender Brand- und Anlagenschutz
- Mehrfarbiges Display zur Anzeige des Isolationswerts
- Universell einsetzbar in ungeerdeten AC-, DC- und AC/DC-Netzen
- Für Netzableitkapazitäten bis 1000 μF geeignet
- Einfache Einstellung von Parametern mittels Drehschalter und Menüführung

Unsere Erfahrung. Ihre Sicherheit.

Isolationswächter RN 5897/010

Technische Merkmale

- Isolationsüberwachung nach IEC/EN 61557-8
- Standardtype RN 5897/010 mit Anschlussmöglichkeit eines externen Vorschaltgerätes RP 5898 für Spannungen bis AC 690 V, DC 1000 V
- 2 voneinander getrennt einstellbare Ansprechschwellen
 (z. B. für Pre-Alarm und Alarm nutzbar)
- \blacktriangleright Einstellbereich 1. Ansprechwert (Pre-Alarm): 20 kΩ ... 2 MΩ
- Einstellbereich 2. Ansprechwert (Alarm): 1 kΩ ... 250 kΩ
- 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
- Einstellung der maximalen Netzableitkapazität zur Verkürzung der Ansprechzeit
- Automatischer und manueller Geräteselbsttest
- Alarmspeicherung wählbar
- Manipulationsschutz durch plombierbare Klarsichtabdeckung
- Externer Steuereingang für kombinierte Test-/Reset-Taste
- 3 Weitspannungsbereiche für die Hilfsspannung
- ► Baubreite 52,5 mm





Isolationswächter RN 5897/010

Zubehör



Vorschaltgerät RL 5898



Vorschaltgerät RP 5898



Alarmgeber RK 8832

Bestelldaten

Standardtype: RN 5897.12/010 AC/DC 24 ... 60 V

Artikelnummer: 0066940

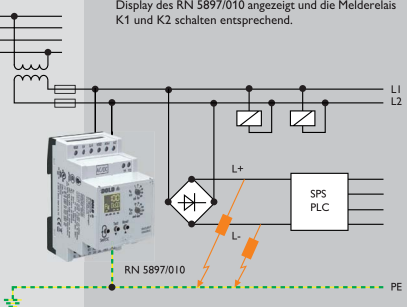
Standardtype: RN 5897.12/010 AC/DC 85 ... 230 V

Artikelnummer: 0066941

Standardtype: RP 5898 / RL 5898/61 Artikelnummer: 0066944 / 0068315

Applikationsbeispiel

Überwachung eines gemischten IT-Netzes auf Isolationsfehler mit dem RN 5897/010. Der Isolationswächter wird auf der AC-Seite an L1 und L2 angeschlossen und misst den Isolationswiderstand gegen PE. Werden die am Gerät eingestellten Schwellwerte (Pre-Alarm oder Alarm) unterschritten, wird dies auf dem mehrfarbigen Display des RN 5897/010 angezeigt und die Melderelais K1 und K2 schalten entsprechend.



Anwendungsbereiche

- USV-Anlagen / Batterienetze
- Netze mit Frequenzumrichter
- Aufzüge
- Hybrid- und Batteriefahrzeuge
- Mobile Stromerzeuger

Riso





E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG Bregstraße 18 • D-78120 Furtwangen T +49 7723 654-0 • F +49 7723 654-356 dold-relays@dold.com • www.dold.com

Weitere Informationen

RN 5897/010



Haben Sie hohe **Netzableitkapazitäten bis 3000 μF,** benötigen Sie einen zweiten **zusätzlichen Messkreis** oder **Analogausgänge**?



