RWZD2-DR

Einphasiger Wechselstromzähler, 2 TE für Din Schiene



Gebrauchsanleitung V1.0

Sicherheitshinweise

Informationen zu Ihrer eigenen Sicherheit

Dieses Handbuch enthält nicht alle Sicherheitsmaßnahmen für den Betrieb der Anlage (Modul, Gerät), da besondere Betriebsbedingungen und örtliche Vorschriften oder Bestimmungen weitere Maßnahmen erforderlich machen können. Sie enthält jedoch Informationen, die zu Ihrer persönlichen Sicherheit und zur Vermeidung von Sachschäden unbedingt zu lesen sind. Diese Informationen sind durch ein Warndreieck hervorgehoben und werden je nach Grad der möglichen Gefahr wie folgt dargestellt.



Warnung

Das bedeutet, dass bei Nichtbeachtung des Hinweises Tod, schwere Verletzungen oder erheblicher Sachschaden eintreten können.



Vorsicht

Dies bedeutet, dass die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht und die Nichtbeachtung der notwendigen Sicherheitsvorkehrungen zum Tod, zu schweren Verletzungen oder zu erheblichen Sachschäden führen kann.

Qualifiziertes Personal

Der Betrieb der in diesem Handbuch beschriebenen Ausrüstung (Modul, Gerät) darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Qualifiziertes Personal im Sinne dieser Betriebsanleitung sind Personen, die die Berechtigung haben, Geräte, Systeme und Stromkreise gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Betrieb zu nehmen, zu erden und zu kennzeichnen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Ausrüstung (Gerät, Modul) darf nur für die im Katalog und im Benutzerhandbuch spezifizierte Anwendung verwendet und nur mit von RELTECH empfohlenen und zugelassenen Geräten und Komponenten verbunden werden

Ordnungsgemäße Handhabung

Voraussetzungen für den einwandfreien und sicheren Betrieb des Produktes sind sachgemäßer Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sachgemäße Bedienung und Wartung. Beim Betrieb elektrischer Geräte stehen bestimmte Teile dieser Geräte automatisch unter gefährlicher Spannung. Unsachgemäßer Umgang kann daher zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen

- Verwenden Sie nur isolierende Werkzeuge.
 Nicht anschließen, wenn der Stromkreis unter Spannung steht.
- Stellen Sie das Messgerät nur in trockener Umgebung auf
- ♦ Montieren Sie das Messgerät nicht in einem explosionsgefährdeten Bereich und setzen Sie es nicht Staub. Schimmel und Insekten aus
- Vergewissern Sie sich, dass die verwendeten Drähte für den
- maximalen Strom dieses Messgeräts geeignet sind.

 Vergewissern Sie sich, dass die AC-Leitungen korrekt angeschlossen sind, bevor Sie den Strom/Spannungsmesser aktivieren
- ♦ Berühren Sie die Anschlussklemmen des Messgeräts nicht direkt mit bloßen Händen, mit Metall, blanken Drähten oder anderen Materialien
- da Sie einen elektrischen Schlag bekommen können.

 Achten Sie darauf, dass die Schutzabdeckung nach der Installation angebracht wir
- Installation, Wartung und Reparaturen sollten nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Brechen Sie niemals die Plomben auf und öffnen Sie die Frontabdeckung, da dies die Funktion des Messgeräts beeinträchtigen könnte und die Garantie erlischt
- Lassen Sie das Messgerät nicht fallen, und setzen Sie es keinen physischen Stößen aus, da sich im Inneren hochpräzise Bauteile befinden, die brechen können

Introduction

Der RWZD2-DR ist ein einphasiger Zweileiter-Energiezähler mit einem weißen hintergrundbeleuchtetem LCD-Bildschirm für perfekte Ablesung. Er kann verwendet werden zur Messung von einphasiger Energie in privaten und kommerziellen Anwendungen.

Der RWZD2-DR ist MID-zugelassen, d.h. er misst sowohl Wirkenergie (kWh) als auch Leistung (W). Es gibt eine Taste auf der Vorderseite, die zum Blättern in den Informationsseiten dient, die zum Blättern in den Informationsseiten verwendet wird, und es hat auch einen Impulsausgang Anschluss, der passiv ist. Die Konstante ist 1000imp/kWh.

Technische Daten

Spezifikationen

Nennspannung (Un) Betriebsspannung Isolationsfähigkeiten

- AC-Spannungsfestigkeit
- Impulsspannungsfestigkeit Grundstrom (lb/lref) Maximaler Nennstrom (Imax) Minimaler Nennstrom (Imin) Betriebsstrombereich Überstromfestiakeit

Betriebsfrequenzbereich

Interne Leistungsaufnahme Testausgang Pulsrate (Puls LED) Impulsausgang Maximalwert

Leistungskriterien

Luftfeuchtigkeit im Betrieb Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung Betriebstemperatur Lagertemperatur

Genauigkeit der Wirkenergie Schutz vor Eindringen

Schutzart Aufwärmphase Mechanische Umgebung Elektromagnetische Umgebung

Verschmutzungsgrad

230V AC 80%~120% Un

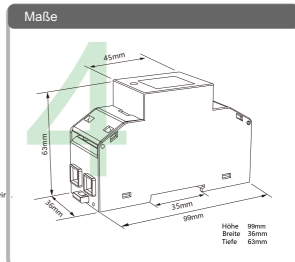
4KV for 1 minute 6KV-1.2μS 10A 100A 0.5A 0.4% lb~lmax 30Imax for 0.01s 50Hz (MID) 50/60Hz(non-MID) ≤ 2W/10VA 1000imp/kWh 1000imp/kWh

999999.9kWh

≤ 90%, nicht kondensierend

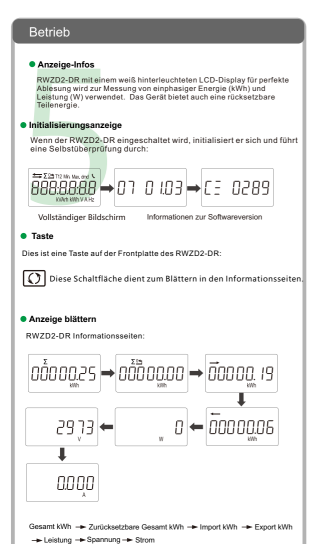
≤ 95%, nicht kondensierend -25°C - +55°C -40°C - +70°C Class B EN50470-1/3 Class 1 IEC62053-21 IP51(in door)

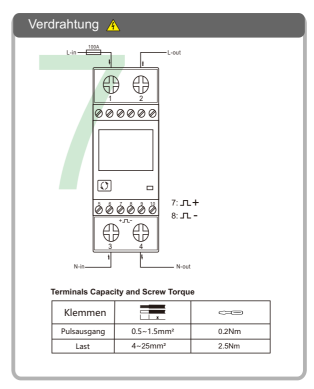
5s M1 E2

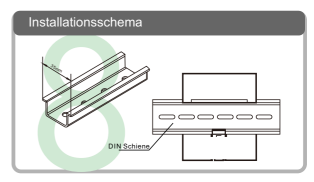


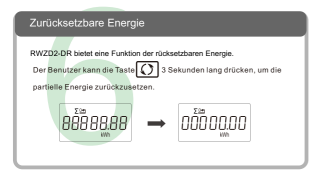
Email: lothar.reisel@reltech.de

Web: www.reltech.de











Prüfungsbescheinigung Nr. 0120/SGS0728. Identifikationsnummer des Nb0598.

Email: lothar.reisel@reltech.de

Web: www.reltech.de

