



Bedienungsanleitung Wechselstromzähler Hutschiene GSE

Sicherheitshinweise für unsere Stromzähler

Das Gerät dient zum Messen, Anzeigen und Übertragen elektrischer Kenngrößen von 1-phasigen Wechselstrom-Stromnetzen mit Neutralleiter (N). Das Gerät (1-phasig 230 Volt) kann in Wechselstrom-Stromnetzen bis zu 45 A Stromstärke verwendet werden.

Schwerste oder tödliche Verletzungen durch elektrischen Schlag vermeiden, falscher Umgang mit Strom kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen durch elektrischen Schlag führen. Führen Sie nur die hier beschriebenen Tätigkeiten durch. Lassen Sie alle Arbeiten nur von Elektro-Fachpersonal durchführen. Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor allen Arbeiten von der Stromversorgung getrennt ist und die Sicherungen entfernt sind. Stellen Sie bei dem Herstellen elektrischer Verbindungen sicher, dass sich keine unbeteiligten Personen im Gefahrenbereich aufhalten. Schwere oder tödliche Verletzungen durch unsachgemäß durchgeführte Arbeiten. Lassen Sie alle Arbeiten fachgerecht durch Elektro-Fachpersonal durchführen. Stellen Sie sicher, dass dabei die am Einsatzort geltenden gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden. Schwere oder tödliche Verletzungen durch beschädigte Geräte. Verwenden Sie keine Geräte mit sichtbaren Schäden. Verwenden Sie keine Geräte, die Stürzen, Schlägen oder Stößen ausgesetzt waren.

Sicherheit Pflichten des Betreibers

Der Betreiber muss folgende Pflichten erfüllen:

Der Betreiber muss sicherstellen, dass nur Elektro-Fachpersonal Arbeiten am Gerät vornimmt. Der Betreiber muss sicherstellen, dass die Montage- und Gebrauchsanweisung allen Personen, die Arbeiten am Gerät vornehmen, zur Verfügung steht.

Qualifikation des Personals

Personal, das am Gerät Arbeiten vornimmt muss folgende Qualifikationen aufweisen:

Das Elektro-Fachpersonal muss Kenntnisse und Erfahrungen in Montage und Herstellen von elektrischen Anschlüssen haben. Dazu gehören Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit der am Gerät verwendeten Stromstärke und Spannung. Andere Personen dürfen keine Arbeiten am Gerät vornehmen.

Hinweis auf Restgefahren

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik, den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln und den relevanten Normen gebaut. Gefahrenquellen wurden möglichst konstruktiv beseitigt oder durch entsprechende Einrichtungen gesichert. Dennoch können bei der Arbeit am Gerät Restgefahren auftreten. Gefahren für Personen bzw. Beeinträchtigungen des Geräts und anderer Sachwerte können entstehen, wenn das Gerät: von nicht ausgebildetem oder ungeschultem Personal montiert wird oder nicht von Elektro-Fachpersonal fachgerecht angeschlossen wird oder nicht von Elektro-Fachpersonal eingestellt wird oder bestimmungswidrig oder unsachgemäß eingesetzt wird oder gewartet wird, ohne die in dieser Anleitung genannten Hinweise zu befolgen.

Verletzungsgefahr vermeiden

Quetschgefahr bei unsachgemäßem Montieren. Montieren Sie das Gerät nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Umweltschäden vermeiden

Bei unsachgemäßer Entsorgung können Umweltschäden entstehen. Beachten und befolgen Sie beim Entsorgen des Geräts die am Einsatzort geltenden Bestimmungen. Setzen Sie sich mit dem Hersteller in Verbindung, um Angaben zu den verwendeten Materialien zu erhalten.

Sachschäden oder Funktionsstörungen vermeiden. Sachschäden und Funktionsstörungen durch unsachgemäßes Montieren, Anschließen oder Einstellen. Lassen Sie das Gerät von Elektro-Fachpersonal entsprechend der Anweisungen in dieser Anleitung montieren.

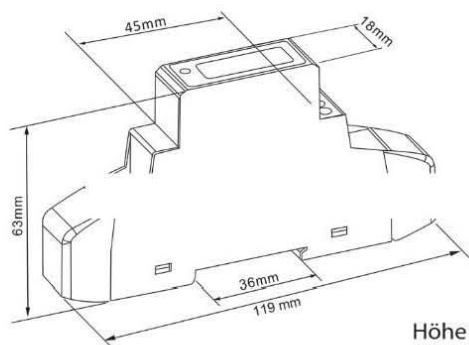
Lassen Sie das Gerät von Elektro-Fachpersonal entsprechend der Schaltbilder in dieser Anleitung und dem Anschlussplan im Deckel des Geräts anschließen.

Lassen Sie das Gerät im Einstellmenü auf die vorgenommene Anschlussart einstellen. Lassen Sie nur die hier beschriebenen Einstellungen vornehmen. Beachten und befolgen Sie alle Hinweise in dieser Anleitung.

Technische Spezifikationen:

| | |
|---|---|
| Eingang: | 1p2w |
| Eingangsspannung: | 230V |
| Betriebsbereich: | 80%~120% der Eingangsspannung |
| Frequenzbereich: | 50 Hz |
| Nennstrom: | 0,25 - 5 A |
| Grenzstrom (Dauerbelastbarkeit): | 32 A |
| Anlaufstrom: | 0,4%lb |
| Genauigkeitsklasse: | B (<1% Messabweichung) |
| Anzeige: | Digitales LC-Display 5+2, grün hinterleuchtet |
| Rücklaufsperr: | nein |
| <u>50 Impulsausgänge (elektrisch)</u> | 1 |
| - Impulskonstante: | fest bei 2.000 imp/kWh |
| - Impulsstandzeit: | fest bei 80ms |
| 50 Impulsausgänge (optisch - LED Frontseite): | 1 |
| - Impulskonstante: | fest bei 2.000 imp/kWh |
| Eigenstromverbrauch: | < 2 Watt (<10VA) |
| Anschlussquerschnitte (Hauptklemmen): | max. 6 mm ² |
| Anschlussquerschnitte (Zusatzklemmen) | max. 0,5mm ² |
| Befestigung: | auf 35 mm DIN Trägerschiene |
| Platzbedarf: | 18 mm - entspricht 1 TE |
| Temperaturbereich: | -25°C ~ +55°C |
| Schutzklasse: | IP51 / Class II |
| Temperaturbereich: | -25°C ~ +55°C |
| MID Zertifizierung: | JA - 0122 / MID T10753 |
| Zertifizierung: | CE, EN 50470-1, -3, IEC62053-21 2003 |

Abmessungen:



| | |
|--------|--------|
| Höhe | 119 mm |
| Breite | 18 mm |
| Tiefe | 63 mm |

Schaltbild:

