SchellCount ... wir haben und liefern alles, was zählt.

Drehstromzähler SchellCount 3b Drehstromzähler 3-Phasen 4-Leiter, 4 TE mit momentane Lastanzeige uns Tageszähler



Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise

Dieses Handbuch beinhaltet nicht alle Sicherheitsmaßnahmen zur Bedienung des Gerätes, da spezielle Betriebsbedingungen und lokale Vorschriften zusätzliche Maßnahmen erfordern können. Allerdings beinhaltet es Informationen, die zu Ihrer eigenen Sicherheit gelesen werden müssen um Sachschäden zu vermeiden. Diese Informationen sind hervorgehoben durch ein Warndreieck und stellen sich je nach Höhe der potenziellen Gefahr wie folgt da.



Warnung

Die Missachtung der Anleitung können Tod, ernsthafte Verletzungen oder Materialschäden nach sich ziehen.

Achtuna



Dies bedeutet Lebensgefahr durch einen Stromschlag. Die Missachtung der notwendigen Sicherheitsvorkehrungen kann zu ernsthaften Verletzungen, Materialschäden oder dem Tod

Fachpersonal

Die Bedienung und Installation des Gerätes darf nur von qualifizierten Fachpersonal durchgeführt werden. Qualifiziertes Personal sind in diese Handbuch Personen, die befugt sind Geräte, Systeme und Stromkreise gemaß Sicherheitsstandards oder gesetzlichen Vorschriften in Betrieb zu setzen

Verwendungszwecke

Das Gerät darf nur für die im Katalog und Benutzerhandbuch vorg Zwecke eingesetzt werden. Außerdem darf es nur an Gerate und Komponente angeschlossen werden, die empfohlen und zugetassen sind.

angeschlossen werden, die empfonien und zugerassen sind.

Ordnungsgemäße Handhabung

Die Voraussetzungen für einen einwandfreien, zuverlässigen Einsatz des Gerätes sind der ordnungsgemäße Transport, die korrekte Lagerung, Installation und Montage sowie die ordnungsgemäße Bedienung und Wartung. Während des Betriebes elektrischer Geräte können bestimmte Teile dieser Anlage gefährliche Spannungen führen. Unsachgemäße Handhabung kann demzufolge zu schweren Verletzungen oder zu Sachschäden führen.

> Benutzen Sie nur isoliertes Werkzeug

> Nicht anschließen während die Schaltung stromführend ist

- Nicht anschließen während die Schaltung stromführend ist.
 Den Zähler nur in trockener Umgebung anbringen.
 Den Zähler nicht in einem Explosion gefährdeten Bereich montieren oder ihn Staub, Schimmel und Insekten aussetzen.
 Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Kabel geeignet sind für den
- ximalstrom des Zählers. Ilen Sie vor dem Aktivieren des Stromes/der Spannung zum Zähler
- sicher, dass die AC-Kabel richtig angeschlossen sind. Schließen Sie die Zähler nicht an ein 3 phasiges -400V AC- Netzwerk

 - Berühren Sie die Verbindungsklemmen des Zählers nicht direkt mit pßen Händen, mit Metall, mit blankem Draht oder anderem Material, a Sie einen elektrischen Schlag bekommen können.
- Stellen Sie sicher, dass die Schutzkappe nach der Installation angebracht ist.
- Installation, Wartung und Reparatur sollte nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Zerbrechen Sie nie die Abdichtungen und öffnen den Gehäusedeckel/die Frontblende, da dies die Funktion des Zählers beeinflussen kann und jegliche Garantie nicht mehr übernommen wird. Lassen Sie das Gerät nicht fallen oder setzen ihn physischen
- Auswirkungen aus, da der Zähler innen Hochpräzisionsbauteile erhält und diese kaputt gehen können.

Daten

- 100 A direktmessend
- Wirkleistung (kWh)
- Momentane Lastanzeige (W)
- Tageszählfunktion, diese ist rückstellbar; der Gesamtverbrauch bleibt davon unberührt
- S0-Impulsausgang: 1
- S0-Impulsrate: 1000 Imp/kWh
- LC-Display: 7-stellig
- Klasse 1 nach IEC 62053-21, Banach EN 5047
- 4 TF (72 mm)
- 35mm Hutschienenbefestigung
- Weiße Hintergrundbeleuchtung

Technische Daten

Spezifikationen

Eingang Strom

Nennfrequen Spannung

Leistungsvermögen
- Wechselspannungsfestigkeit
- Stoßspannungsfestigkeit
- Operativer/betrieblicher Strombereich Überstromwiderstand

Eigenverbrauch Betriebsspannung S0 Impulsausgang S0-Impulsrate

3 Phasen-4 Leiter 10(100)A 50Hz +10% 3x230 / 400 V AC

4KV für 1 Minute $6KV -1,2/50\mu S$ 0,4% lb-lmax 30lmax für 0.01s ≤2W/10VA/Phase 80% ~ 120% von Un

1000 lmp / KWh fest bei P1

LC-Display 7-stellig (6+1 Nachkommastelle 999999,9)

Leistungskriterien

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb ≤90% Luftfeuchtigkeit bei Lagerung ≤95% Betriebstemperatur -25°C - +55°C -40°C - +70°C Lagertemperatur Internationale Norm Klasse B EN 50470-1/3 Klasse 1 IEC 62053-21

Genauigkeitsklasse Schutzklasse Mechanische Umgebungsbedingungen

Elektromagnetische Umgebungsbedingungen

E2

IP51

M1

Abmessungen

