

28 305 015 -

Drehstromzähler DSZ15WD-3x5A mit Display, MID geeicht

Eltako

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

Temperatur an der Einbaustelle: -25°C bis +55°C.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte: Jahresmittelwert <75%.

Wandlerzähler mit setzbarem Wandlerverhätnis und MID. Maximalstrom 3x5 A, Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt je Pfad.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35 in Installationsschränken mit Schutzart IP51. 4 Teilungseinheiten = 70 mm breit, 58 mm tief.

Genauigkeitsklasse B (1%). Mit SO-Schnittstelle.

Dieser Drehstromzähler misst die Wirkenergie anhand der durch die Wandler fließenden Strömen. Der Eigenverbrauch von nur maximal 0,5 Watt Wirkleistung je Pfad wird nicht gemessen und nicht angezeigt.

Es können 1, 2 oder 3 Wandler mit Sekundärströmen bis zu 5 A angeschlossen werden.

Der Anlaufstrom ist 10 mA. Der N-Anschluss muss vorhanden sein.

Der Verbrauch ist nichtflüchtig gespeichert und wird nach einem Stromausfall sofort wieder angezeigt.

Das 7-Segment LC-Display kann auch ohne Stromversorgung zweimal innerhalb von zwei Wochen abgelesen werden.

Der Leistungsbezug wird mit einem 10 mal je kWh blinkenden Balken im Display angezeigt. Rechts neben dem Display befinden sich die Tasten MODE und SELECT, mit welchen im Menü geblättert wird. Zunächst schaltet sich die **Hintergrundbeleuchtung** ein. Danach können die Gesamt-Wirkenergie, die Wirkenergie des rücksetzbaren Speichers sowie die Momentanwerte Leistung, Spannung und Strom je Außenleiter angezeigt werden.

Außerdem kann des Wandlerverhältnis eingestellt werden. Ab Werk ist es mit 5:5 eingestellt und mit einer Brücke über die mit JUMPER' gekennzeichneten Anschlussklemmen verriegelt. Das Wandlerverhältnis wird durch Entfernen der Brücke und Neueinstellung gemäß nebenstehender Displayführung dem installierten Wandler angepasst. Danach wird es mit der Brücke wieder verriegelt. Einstellbar sind die Wandlerverhältnisse 5:5, 50:5, 100:5, 150:5, 200:5, 250:5, 300:5, 400:5, 500:5, 600:5, 750:5, 1000:5, 1250:5 und 1500:5.

Fehlermeldung (false)

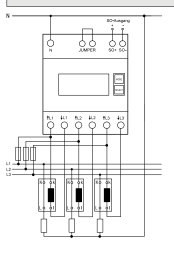
Bei fehlendem Außenleiter oder falscher Stromrichtung wird 'false' und der entsprechende Außenleiter im Display angezeigt.

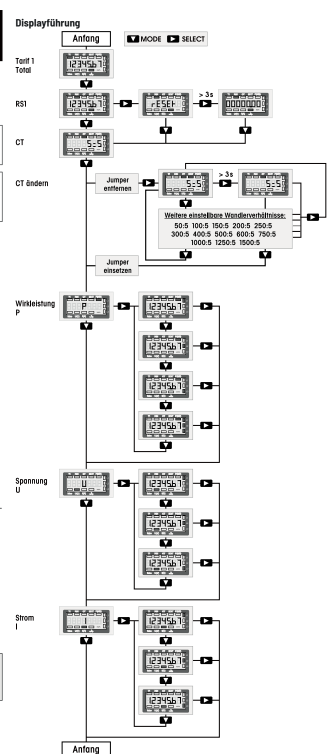
Achtung! Vor Arbeiten an den Stromwandlern die Spannungspfade des Zählers freischalten.

Anschlussbeispiel:

4-Leiter-Anschluss 3x230/400 V

Die sekundären, netzseitigen Stromwandleranschlüsse sind mit den zu messenden Außenleitern zu verbinden. Diese Verbindungen für die Spannungsversorgung des Zählers sind den lokalen Installationsvorschriften entsprechend abzusichern.



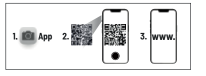


Technische Daten 3x230/400 V, 50 Hz, Betriebsspannung, erweiterter Bereich -20%/+15% Referenzstrom I_{ref} (Grenzstrom I_{max}) 3x0,05 - 5(6)A Eigenverbrauch Wirkleistung 0,5 W je Pfad Anzeige LC-Display 7 Stellen, davon 1 Dezimalstelle Genauigkeitsklasse für ±1% Anlaufstrom entsprechend Genauigkeitsklasse B 10mA -25/+55°C Betriebstemperatur Impulsausgang S0 nach DIN EN 62053-31, Schnittstelle potenzialfrei durch einen Optokoppler, max. 30 V DC/20 mA u. min.5 V DC. Impedanz 100 0hm, Impulslänge 30 ms, 10 lmp./kWh Klemmenabdeckung plombierbar Aufklappbare Klemmenabdeckungen IP50 für Montage in Installationsschränken Schutzart mit Schutzart IP51 Maximaler Querschnitt eines Leiters 1) N- und L-Klemmen 16 mm², SO-Klemmen und Jumper-Klemmen 6 mm² Empfohlenes Anzugsdrehmoment²⁾ L- und N-Klemmen 1,5 Nm (max. 2,0 Nm) SO-Klemmen und Jumper-Klemmen 0,8 Nm (max. 1,2 Nm) 0120/SGS0314 EG-Baumusterprüfbescheinigung Zähler für die Verwendung im Innenraum Mechanische Umgebungsbedingungen Klasse M1 Elektromagnetische Umgebungsbedingungen Klasse E2

Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen



 $http://eltako.com/redirect/DSZ15WD-3*5A_MID\\$



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Produktbezeichnung Drehstromzähler, MID geeicht

Typenbezeichnung DSZ15WD-3x5A
EG-Baumuster- 0120/SGS0314
prüfbescheinigung

Wandlerzähler mit setzbarem Wandlerverhältnis

Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die bezeichneten Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden harmonisierten Normen oder normativen Dokumenten sowie mit folgenden Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates (in der gültigen Fassung) übereinstimmen:

DIN EN 50470 Teil 1: 2019-08 und Teil 3: 2020-03 (Elektronische Zähler)

2014 / 32 / EU Messgeräte

2014 / 30 / EU Elektromagnetische Verträglichkeit

2011 / 65 / EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

(RoHS-Richtlinie)

Die bezeichneten Produkte werden in Verkehr gebracht durch ELTAKO GmbH Hofener Straße 54, D-70736 Fellbach.

Troiting States 54, 5-70750 Followers.

Benannte Stelle SGS Fimko OY, Nr. 0598
Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Shenzhen Chuangren Technology Co. Ltd.

Building 33, No.3 Industrial Area, Mashantou, Gongming Street,

New Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518106, China

Ort, Datum Shenzhen, 25. Februar 2021

Unterschrift

Hersteller

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Sicherheitshinweise mitgelieferter Produktdokumentationen sind zu beachten.

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Wir empfehlen hierzu das Gehäuse für Bedienungsanleitungen GBA14.

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Produktberatung und Technische Auskünfte:

+49 711 943500-02

☑ Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

42/2022 Änderungen vorbehalten.

Die Belastbarkeit von Kabeln und Leitungen ist festgelegt in DIN VDE 0298-4.

Die Drehmomente für Schraubklemmstellen sind angegeben in DIN EN 60999-1.
Um Beschädigungen des Zählers zu vermeiden, darf das für die Anschlussklemmen gültige maximale Drehmoment nicht überschritten werden!