



Drehstromzähler DSZ60D mit Display,
MID geeicht

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%.

Nur geeichte Zähler sind nach §25 des deutschen Eichgesetzes zur Stromabrechnung zugelassen. Nichtbeachtung ist eine Ordnungswidrigkeit nach §19.

Maximalstrom 3x100A, Stand-by-Verlust 0,5 Watt je Pfad.
Drehstromzähler für Zählerplatzmontage mit 3-Punkt-Befestigung.
Genauigkeitsklasse B.
Serienmäßig auch als 2-Tarif-Zähler verwendbar: Mit Anlegen von 230V an die Klemmen 13/15 wird auf einen zweiten Tarif umgeschaltet.

Der direkt messende Drehstromzähler misst die Wirkenergie anhand der zwischen den Eingängen und Ausgängen fließenden Ströme. Der Eigenverbrauch von 0,5 Watt Wirkleistung je Pfad wird nicht gemessen und nicht angezeigt.

Alle 10 Sekunden wechselt die Anzeige im Display von der Gesamt-Wirkenergie zu Wirkenergie T1 (HT) und Wirkenergie T2 (NT).

Es können 1, 2 oder 3 Außenleiter mit Strömen bis zu 100A angeschlossen werden. Der Anlaufstrom ist 20mA.

Der N-Anschluss muss vorhanden sein.

LC-Display mit 7 Stellen, davon 1 Dezimalstelle.

Der Leistungsbezug wird mit einer 1000 mal je kWh blinkenden roten LED angezeigt.

Dauerlicht: Stillstand, Licht aus: spannungslos.

Technische Daten

Betriebsspannung	3x230/400V, 50Hz, -20%/+15%
Referenzstrom I_{ref} (Grenzstrom I_{max})	3x5 (100)A
Eigenverbrauch, Wirkleistung	0,5W pro Pfad
Anzeige Wirkleistung	LC-Display mit 7 Stellen, davon eine Dezimalstelle
Genauigkeitsklasse für ±1 %	B
Anlaufstrom	20mA
Anzahl Tarife	2
Umgebungstemperatur	-25/+55°C
Schutzart	IP 51
Maximaler Querschnitt eines Leiters	35 mm ²
EG-Baumusterprüfbescheinigung	DE MTP 15 B 001 MI-003
Mechanische Umweltbedingungen	Klasse MI

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dokument-Nr.	FQKZ042-Reallin
Produktbezeichnung	Drehstromzähler mit Display, MID geeicht
Typenbezeichnung	DSZ60D (TH620.120)
EG-Baumusterprüfbescheinigung	DE MTP 15 B 001 MI-003

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	Teile 1 und 3 : Mai 2007 (Elektronische Zähler)
2014 / 32 / EU	Messgeräte
2014 / 30 / EU	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)
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.

Benannte Stelle	IMQ ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ S.P.A., Nr. 0051 Via Quintiliano 43, I-20138 Mailand
-----------------	--

Hersteller	Zhejiang Reallin Electron Co., Ltd. No.8 Shuangyang Rd, JiuLong village, Renhe town, Yuhang dist., Hangzhou City, Zhejiang Province, 311107 China
------------	---

Ort, Datum Hangzhou City, 15. März 2016

Unterschrift 
浙江瑞银电子有限公司
ZHEJIANG REALLIN ELECTRON CO.,LTD.

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!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Produktberatung und Technische Auskünfte:

+49 711 943500-02, -11, -12, -13 und -14

Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

15/2016 Änderungen vorbehalten.