



DSZ16DE-3x100A



Direktmesserender Drehstromzähler 3x100A mit Modbus- und SO-Schnittstelle.
Kombinierbar mit verschiedenen Modbus-Gateways, wie zum Beispiel dem ZGW16WL-IP, zur Auswertung und Weiterleitung der Daten über diverse Protokolle.
Stand-by-Verlust nur 0,8 W je Pfad.

Reiheneinbaugerät für DIN-Tragschiene (DIN EN 60715 TH35).
 3TE (54 mm breit), 58 mm tief. Anschlussbereich plombierbar. Genauigkeitsklasse B (1%).
 Anlaufstrom 40 mA je Pfad.

Messfunktionen und Messgrößen:

- Spannung, Strom, Wirkleistung, Scheinleistung, Blindleistung, Leistungsfaktor, Power Factor, Frequenz
- 4 Tarifzähler und Gesamtzählwerk für Wirkleistung
- Anschluss von 1, 2 oder 3 Außenleitern möglich
- Messwertaktualisierung 100 ms
- Maximalstrom 100A / Referenzstrom 10A

Anzeige und Bedienung:

- Zählerstand
- Spannungen: L1-N, L2-N, L3-N, L1-L2, L2-L3, L3-L1
- Ströme: L1, L2, L3, N
- Wirkleistung je Phase und gesamt
- Frequenz
- Gesamtbezug und je Phase
- Anzeige des aktuellen Tarifs (T1-T4)
- Rücksetzbare Zählerstände für Gesamt- und Tarifwerte
- Anzeige auch bei Stromausfall (zweimal innerhalb von 14 Tagen)
- LED-Anzeige (100 Impulse/kWh)
- PIN-Schutz für Einstellungen
- Rücksetzung auf Werkseinstellungen möglich (PIN, SO, Modbus)

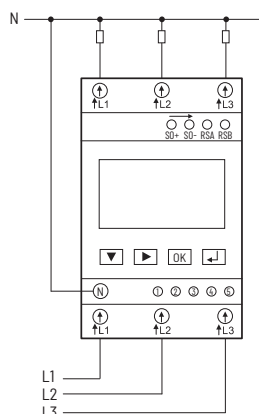
Kommunikation:

- Modbus RTU (RS485):
 - Adresse 1-247 (Default: 1)
 - Baudrate: 300-115200 (Default: 9600)
 - Parität: None, Odd, Even (Default: None)
 - Stopbits: 1, 2 (Default: 1)
- Modbus-Registertabelle siehe Produktseite

SO-Ausgang:

- Impulsrate: 0,01 bis 10.000 Imp./kWh (Default: 1.000 Imp./kWh)
- Pulsbreite: 2-99 ms (Default: 30 ms)

Anschlussbeispiel



 Mehr Informationen und weitere Sprachen:
https://eltako.com/redirect/DSZ16DE-3*100A

Technische Daten Seite 10-34.

DSZ16DE-3x100A	Direktmesserender Drehstromzähler	Art.-Nr. 28380616	110,00 €/St.
Zubehör: ZGW16WL-IP	Modbus-Stromzähler-MQTT-Gateway über WLAN und LAN; MQTT, REST-API, Modbus TCP	Art.-Nr. 22016001	128,50 €/St.