DD3 - Datenblatt



Elektrischer Drehstromzähler DD3

moderne Messeinrichtung (mME) nach MsbG, erweiterbar zum intelligenten Messsystem (iMSys)

- Temperaturstabile Shuntmessung
- Hochauflösendes Messwerk
- Kompakte Einplatinenlösung
- Robust und langlebig durch Gießharzfüllung
- Manipulationssicher
- Kontraststarkes, hochwertiges Display
- Spannungsabgriff für Aufsatzmodule
- 64 Funktionsvarianten verfügbar
- individuelle Eigentumsvermerke
- Entwicklung, Produktion und Qualitätsmanagement in Deutschland
- Ablesung mit dem eBZ Checker



ÜBER DEN DD3

Der DD3 ist ein Drehstromwirkverbrauchszähler (DIN EN 50470) mit MID Zulassung für Dreipunktbefestigung (VDE-AR-N 4400).

Der DD3 beinhaltet die Verbrauchstransparenz von 730 Tages-, 104 Wochen-, 24 Monats- und 2 Jahreswerten und den Datenschutz der historischen Daten nach dem FNN Lastenheft EDL1.2, Nov. 2016 und MS2020.

Zwei international genormte Schnittstellen stellen die Messdaten für Erweiterungssysteme zur Verfügung. Die MSB-Schnittstelle kann die Daten interoperabel und manipulationssicher zu Smart-Metering-Systemen übermitteln. Smart-Home-Systeme können parallel an der Info-Schnittstelle angeschlossen werden.

Design und Bauteilauswahl sind auf eine Lebensdauer >24 Jahre ausgerichtet. Die Entwicklung des DD3 erfolgt nach strengen Qualitätsstandards in Bielefeld. Die eBZ GmbH wird von deutschen Institutionen überwacht und zertifiziert.

Die hochautomatisierte Fertigungs- und Prüfanlage sichert gleichbleibende Qualität und kurze Lieferzeiten.

TECHNISCHE DETAILS

Dreipunktbefestigung nach VDE-AR-N 4400, Ein- und Doppeltarifzähler mit Klemme 7*/9*/11/13/15/33, Varianten: Bezugs-, Zweirichtungs-, Lieferzähler mit und ohne Rücklaufsperre

Technische Kenngrößen:

Netzspannung: 3x230/400V, 50Hz, Messbereich: 0,25-5 (60)A oder 0,25-5 (100)A, Klasse A (2%) oder B (1%) - Auslieferungswerte < 0,5%, Schutzklasse IP 51, Betriebsbereich -40 bis +70°C Überspannungsfestigkeit > 8KV, Eigenverbrauch < 0,8 Watt/Phase, Klemmendurchmesser 8,5mm mit zwei Schrauben, Wechselstromzulassung auf L3, Infrarot Impulsdiode 10.000 Imp/kWh,

Displayanzeige:

6.0 mit OBIS Kennzahlen, mit ab/zuschaltbarer Leistungsanzeige in zweiter Zeile über das Taschenlampenmenü

MSB-Datenschnittstelle

OBIS (1s Push, Mode D) oder bidirektionale SML1.05 nach FNN EDL1.2, Zählerstände mit min. 8 Nachkommastellen, Leistungs- und Spannungswerte pro Phase,

Info-Datenschnittstelle

OBIS oder SML1.05(1s Push, Mode D), Umschaltung "kurz/lang" über das Taschenlampenmenü







