

SINUS 85 S0 MID

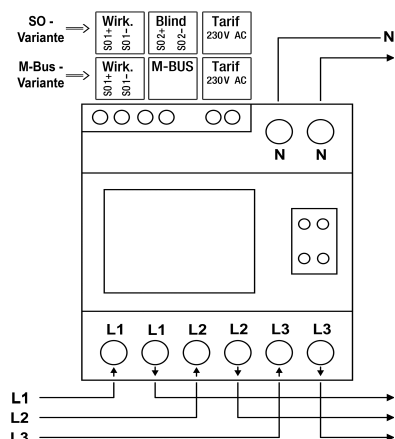


- **Digitaler Drehstromzähler, 85A Direktmessend/Phase**
- **4TE (72mm) Einbaubreite**
- **Auf Wunsch mit EU-gültiger MID-Beglaubigung**
- **Optional mit M-BUS lieferbar**
- **Mit spezieller Freigabe für Photovoltaik-Energiemessung mit erweitertem Meßbereich**
- **Entwicklung und Herstellung „Made in Germany“**

Technische Daten

- * **Digitaler Drehstromzähler bis 85 A Direktmessung**
- * **Zur Messung von Wirk- und Blindenergie**
- * **Reiheneinbaugerät mit 4 TE Breite (72 mm)**
- * **LC-Display 8-stellig (6+2 Nachkommastellen)**
- * **Installationstest**
- * **Zweitraf Zähler HT/NT**
- * **Mit 2 N-Klemmen zum einfachen Durchschleifen des Neutralleiters**
- * **2 S0-Impulsausgänge für Wirk- und Blindenergie**
500 Imp./kWh/kvarh
Optional: M-Bus Schnittstelle statt S0 Impulsausgang für Blindenergie
- * **2 LED's für Wirk- und Blindenergie**
Dauerlicht bei Netzanschluß ohne Last und proportional zur momentanen Last blinkend
- * **Im Menü kann angezeigt werden: Spannung (V); Strom (A); Leistung (W); Scheinleistung (VA); Blindleistung (Var); Frequenz (Hz); Leistungsfaktor (cos phi)**
- * **Genauigkeit: Wirkenergie B (KI.1)**
Blindenergie A (KI.2)
- * **Optional ab Werk einstellbare S0 Impulszahl und Impulslänge (Version ohne MID)**
Optional mit integriertem M-Bus lieferbar

Anschluß SINUS 85 S



Maßzeichnung

