www.sbc-support.com



# **3-Phasen Energiezähler** mit S0-Impulsausgang

Die S0-Schnittstelle ist eine Hardware-Schnittstelle für die Übertragung der gemessenen Energie via Impulse.

#### Kenndaten

- ▶ 3-Phasen-Energiezähler, 3 × 230 / 400 VCA 50 Hz
- ► Direkte Messung bis 65 A
- ► Anzeige von Wirkleistung, Spannung und Strom pro Phase
- ► Anzeige der Wirkleistung für alle Phasen
- ▶ 7-stellige Anzeige für 1 oder 2 Tarife
- ▶ Plombierbar mit Plombierkappe als Zubehör
- Genauigkeitsklasse B gemäss EN50470-3,
   Genauigkeitsklasse 1 gemäss IEC62053-21

#### **Bestellnummer**

Standardversion: ALE3D5F10KA2A00

ALE3D5F10KB2A00

MID-Version: ALE3D5F10KA3A00

ALE3D5F10KB3A00 ALE3D5F11KC3A00

Plombierkappe: 4 104 7485 0

## Technische Daten Montage

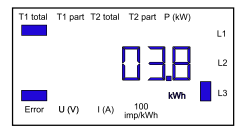
B gemäss EN50470-3 1 gemäss IEC62053-21
3×230 / 400 VAC, 50 Hz Toleranz -20 % / +15 %
Iref = 10 A, Imax = 65 A
lst = 40 mA, Imin = 0,5 A
Aktiv 0,4 W pro Phase
00.000,0099.999,99 100.000,0999.999,9
LCD mit Hintergrundbeleuchtung, 6 mm hohe Ziffern
Kondensatorgestütztes LCD Maximal zweimal über zehn Tage
Optokoppler max. $30\text{V}/20\text{mA}$ und mind. $5\text{V}$ , Impedanz $100\Omega$ , Impulsbreite $30\text{ms}$
maximal 1000 m (bei 30 V / 20 mA)
LED: 1000 lmp./kWh S0-Ausgang: 1000 lmp./kWh



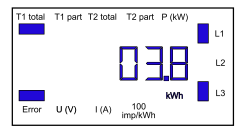
Montage	Auf 35 mm Hutschiene, gemäss EN60715TH35
Anschlüsse Hauptstromkreis	Leiterquerschnitt 1,5–16 mm². Schraubendreher Pozidrive Nr. 1 Schlitzschraubendreher Nr. 2, Anzugsmoment 1,5 bis 2 Nm
Anschlüsse Steuerstromkreis	Leiterquerschnitt max. 2,5 mm². Schraubendreher Pozidrive Nr. 0. Schlitzschraubendreher Nr. 2, Anzugsmoment 0,8 Nm
Isolationseigenschaften	– 4 kV/50 Hz Test gemäss IEC62053-21 für Energiezähler – 6 kV 1.2/50 μs Surge gemäss IEC62052-11 – Geräteschutzklasse II
Umgebungstemperatur	−25+55 °C
Lagertemperatur	−30+85 °C
Umgebungsbedingungen	Mechanische M2 Elektromagnetische E2
Relative Luftfeuchtigkeit	75 %, ohne Betauung
EMV / Störfestigkeit	<ul> <li>Surge-Spannung gemäss IEC61000-4-5 an Hauptstromkreis 4 kV</li> <li>Surge-Spannung gem. IEC61000-4-5 an Impulsausgängen SØ, 1 kV</li> <li>Burst-Spannung gem. IEC61000-4-4, 4 kV</li> <li>ESD gemäss IEC61000-4-2, Kontakt 8 kV, Luft 15 kV</li> </ul>

### **Fehleranzeige**

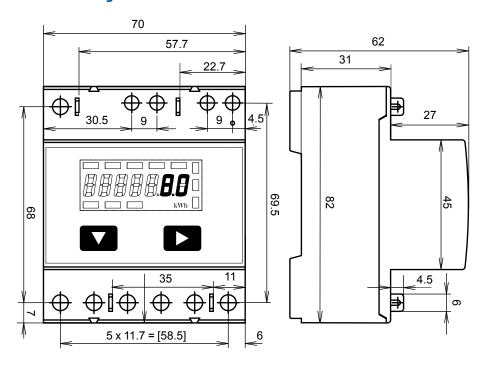
Beispiel: Anschlussfehler an L3



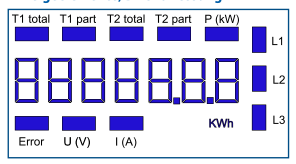
Beispiel: Anschlussfehler an L1 und L3



### Masszeichnungen



#### **Anzeigeelemente, Direktmessung**

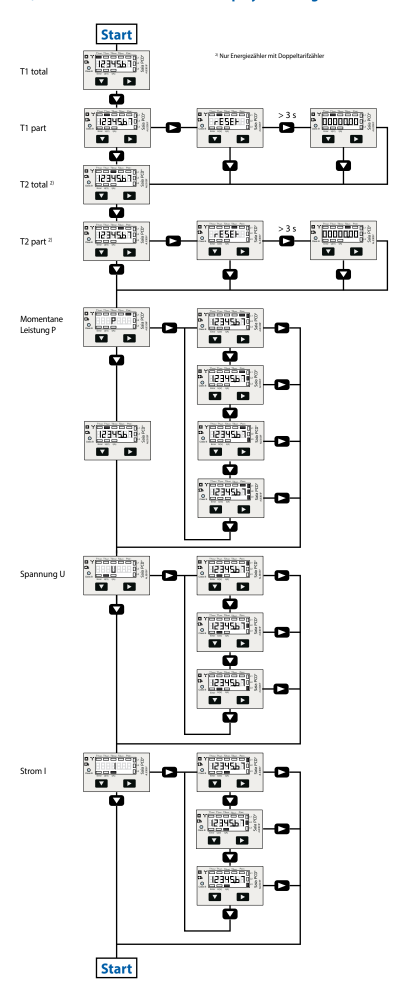


► T1 total	Zeigt den Verbrauch Total Tarif 1
► T1 part	Zeigt den partiellen Verbrauch bei Tarif 1, dieser Wert ist rückstellbar
► T2 total	Zeigt den Verbrauch Total Tarif 2
► T2 part	Zeigt den partiellen Verbrauch bei Tarif 2, dieser Wert ist rückstellbar
► P (kW)	Zeigt die momentane Leistung pro Phase oder aller Phasen
► U (V)	Zeigt die Spannung pro Phase
► I (A)	Zeigt den Strom pro Phase
► kWh	Zeigt die Einheit kWh bei Verbrauchsanzeige
► L1 / L2 / L3	Bei P-, U-, I- oder Error-Anzeige wird die ent- sprechende Phase angezeigt
► Error	Bei fehlender Phase oder falscher Stromrich-

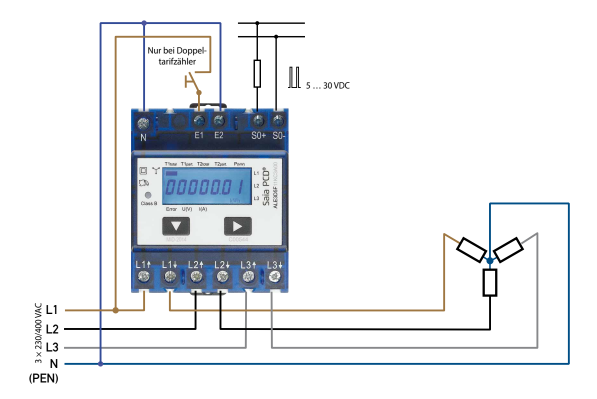
angezeigt.

tung. Die entsprechende Phase wird zusätzlich

#### Menü, um die Werte auf dem LCD-Display anzuzeigen



### **Anschlussschema**



**Saia-Burgess Controls AG**Bahnhofstrasse 18 | 3280 Murten, Schweiz
T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99
www.saia-pcd.com

 $support@saia-pcd.com \mid www.sbc-support.com$