

3-Phasen Energiezähler für Wandleranschluss mit serieller S-Bus Schnittstelle

Energiezähler mit einer seriellen S-Bus Schnittstelle ermöglichen das Auslesen aller relevanten Daten wie Energie (total und partiell), Strom und Spannung pro Phase, Wirk- und Blindleistung pro Phase oder als Gesamtleistung.

Kenndaten

- ▶ 3-Phasen Energiezähler, 3 × 230 / 400 VAC 50 Hz
- ▶ Wandlermessung bis 1500 A
- ▶ Anzeige von Wirkleistung, Spannung und Strom pro Phase
- ▶ Anzeige der Wirkleistung gesamt
- ▶ S-Bus Schnittstelle zum Abfragen der Daten
- ▶ Blindleistung pro Phase oder gesamt verfügbar über die Schnittstelle
- ▶ Bis zu 254 Energiezähler können an eine S-Bus Schnittstelle angeschlossen werden.
- ▶ 7-stellige LCD-Anzeige
- ▶ Plombierbar mit Plombierkappe als Zubehör
- ▶ Genauigkeitsklasse B gemäss EN50470-3, Genauigkeitsklasse 1 gemäss IEC62053-21

Bestellnummer

Standard Version: AWD3D5WS00C2A00
 MID Version: AWD3D5WS00C3A00
 Plombierkappe 4 104 7485 0

Technische Daten

Genauigkeitsklasse	B gemäss EN50470-3, 1 gemäss IEC62053-21
Betriebsspannung	3 × 230 / 400VAC, 50 Hz Toleranz -20% / +15%
Leistungsaufnahme	Aktiv 0.4 W pro Phase
Zählbereich	00000.00 ... 99999.99 100000.0 ... 999999.9
Anzeige	LCD hinterleuchtet, 6 mm hohe Ziffern
Anzeige ohne Netzspannung	Kondensatorgestütztes LCD maximal zweimal während zehn Tagen

Wandlermessung

Referenz/maximal Strom		5...1500 A $I_{ref} = 5 \text{ A}, I_{max} = 6 \text{ A}$			
Start/minimal Strom		$I_{st} = 10 \text{ mA}, I_{min} = 0.05 \text{ A}$			
Wandlerverhältnis	5:5	50:5	100:5	150:5	
	200:5	250:5	300:5	400:5	
	500:5	600:5	750:5	1000:5	
	1250:5	1500:5			
Impulse pro kWh	LED	10 Imp/kWh			

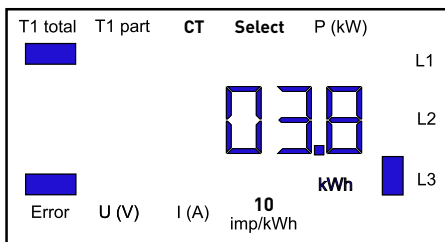


Montage

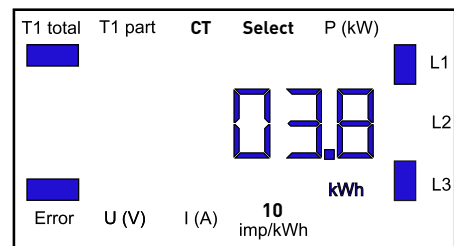
Montage	auf Hutschiene 35 mm gemäss EN60715TH35
Anschlüsse Hauptstromkreis	Leiterquerschnitt 1.5–16 mm ² , Schrauben-dreher Pozidrive Nr. 1, Schlitzschraubendreher Nr. 2, Anzugsdrehmoment 1.5–2 Nm
Anschlüsse Steuerstromkreis	Leiterquerschnitt max. 2.5 mm ² , Schraubendreher Pozidrive Nr. 0 oder Schlitzschraubendreher Nr. 2, Anzugsdrehmoment 0.8 Nm
Isolationseigenschaften	– 4 kV / 50 Hz Test gemäss IEC62053-21 für Energiezähler – 6 kV 1.2 / 50 µs Überspannung gemäss IEC62052-11 – 2 kV / 50 Hz gemäss IEC62053-21 für Schnittstelle – Geräteschutzklasse II
Umgebungstemperatur	–25°...+55°C
Lagertemperatur	–30°...+85°C
Umgebungsbedingungen	Mechanische M2 Elektromagnetische E2
Relative Luftfeuchtigkeit	75% ohne Betauung
EMV/Störfestigkeit	– Surge-Spannung gem. IEC61000-4-5 an Hauptstromkreis 4 kV an der S-Bus Schnittstelle 1 kV – Burst-Spannung gem. IEC61000-4-4, an Hauptstromkreis 4 kV an der S-Bus Schnittstelle 1 kV – ESD gemäss IEC61000-4-2, Kontakt 8 kV, Luft 15 kV

Fehleranzeige

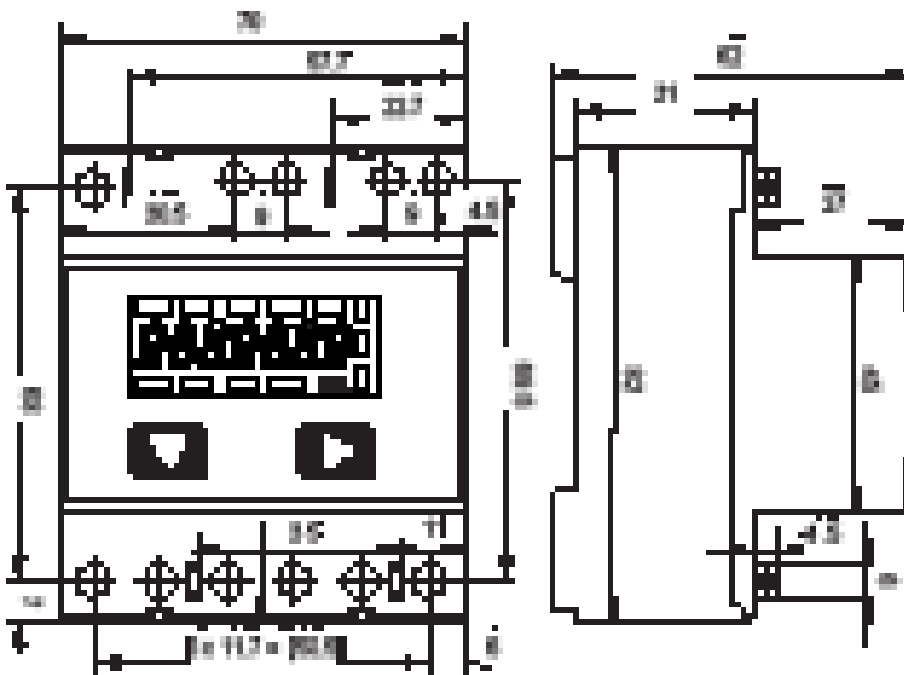
Beispiel: Anschlussfehler an L3



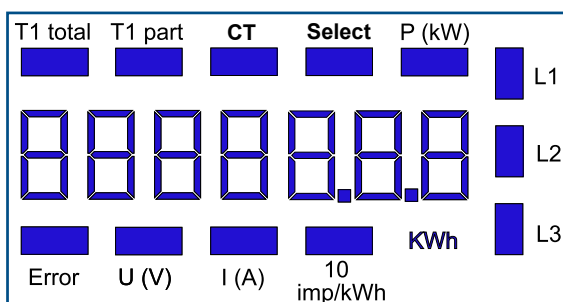
Beispiel Anschlussfehler an L1 und L3



Massbilder

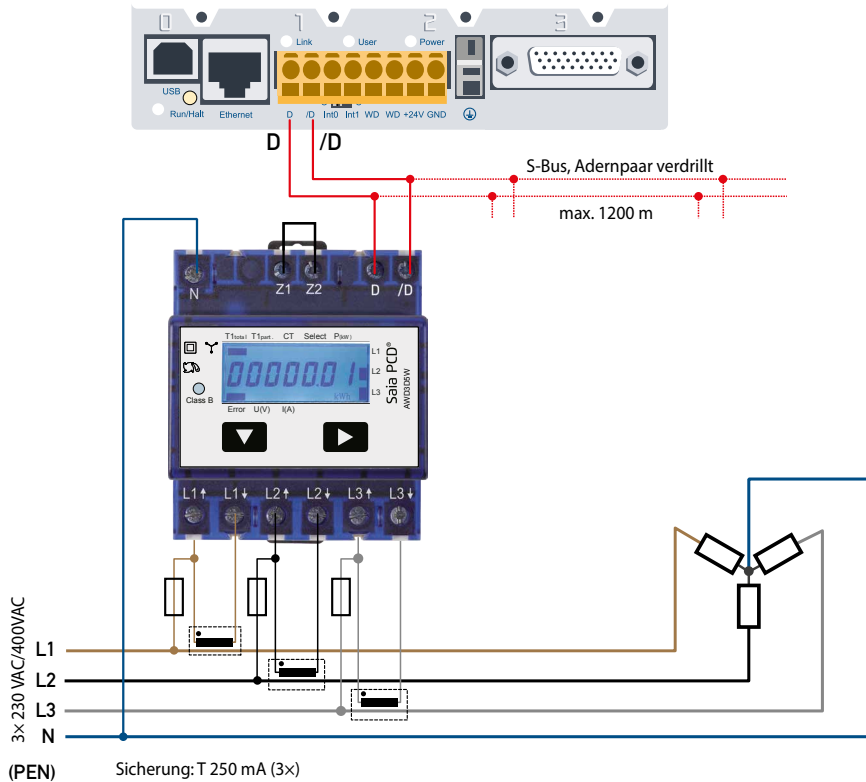


Anzeigeelemente, Direktmessung



- ▶ T1 total Zeigt den Verbrauch
- ▶ T1 part Zeigt den partiellen Verbrauch, dieser Wert ist rückstellbar
- ▶ CT Zeigt das eingestellte Stromwandlerverhältnis
- ▶ Select Bei geöffneter Brücke Z1-Z2 kann, beim Menüpunkt select, das Wandlerverhältnis eingestellt werden
- ▶ 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 (Nur bei Standard Version)
- ▶ L1/L2/L3 Bei P-, U-, I- oder Error-Anzeige wird die entsprechende Phase angezeigt
- ▶ Error Bei fehlender Phase oder falscher Stromrichtung. Die entsprechende Phase wird zusätzlich angezeigt.

Anschlussschema



⚠ Der sekundär, netzseitige Stromwandleranschluss ist mit der zu messenden Phase zu verbinden und der Stromwandler darf aus diesem Grund nicht geerdet werden.

Technische Daten S-Bus

Bus System	S-Bus
Übertragungsraten	4800-9600-19'200-38'400-57'000-115'200. Die Übertragungsrate wird automatisch erkannt
Übertragungsmodus	Data
Bus Länge (max.)	1200 m (ohne Repeater)
Reaktionszeit	Schreiben: bis 60 ms Lesen: bis 60 ms

- ▶ Die Schnittstelle funktioniert nur wenn Phase 1 angeschlossen ist.
- ▶ Die Kommunikation ist 30 s nach dem Einschalten bereit
- ▶ Energiezähler in einem Bussystem mit hohem Datenaufkommen können zu Leistungseinbußen auf dem Bus führen
- ▶ Die Daten werden alle 10 s aktualisiert, aus diesem Grund sollte der Abfrageintervall eines Energiezählers nicht kürzer als 10 s sein.
- ▶ 254 Geräte können am S-Bus angeschlossen werden. Bei mehr als 128 Geräten sollte ein Repeater benutzt werden
- ▶ Die Schnittstelle hat keinen Abschlusswiderstand, dieser sollte extern bereitgestellt werden
- ▶ Die verwendeten Register sind in der Registerliste beschrieben

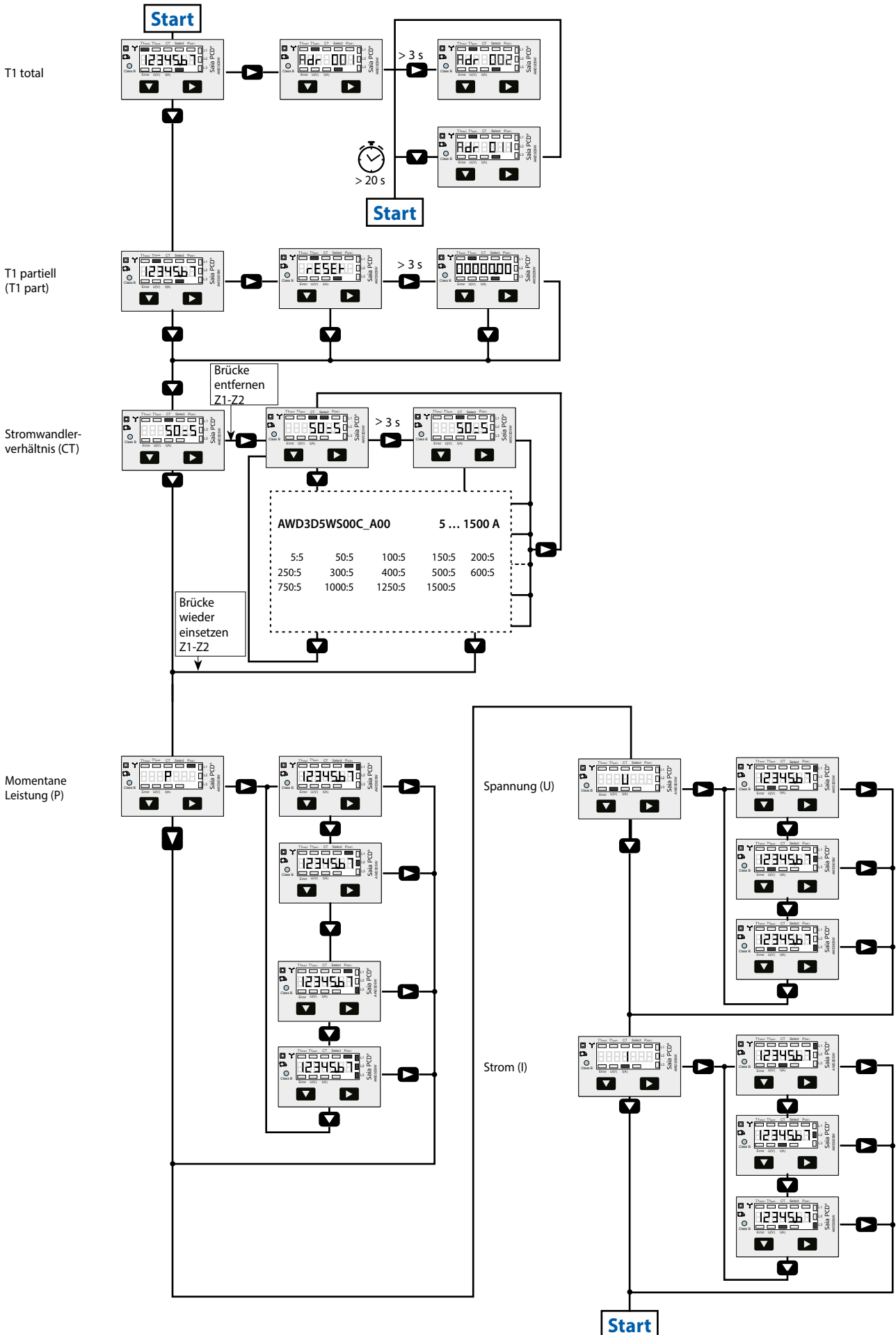
Datenübertragung

- ▶ Nur «lese/schreib» Register Befehle werden erkannt.
- ▶ Es kann immer nur ein Register auf einmal beschrieben werden.
- ▶ Das Gerät wird ein «NAK» zurückgeben wenn mehr als ein Register auf einmal beschrieben wird.
- ▶ Es können bis zu 10 Register auf einmal gelesen werden.
- ▶ Das Gerät wird ein «NAK» zurückgeben wenn mehr als 10 Register auf einmal gelesen werden.
- ▶ Das Gerät wird nicht auf unbekannte Abfragen antworten.
- ▶ Das Gerät hat eine Spannungsüberwachung. Im Falle eines Spannungsabfalls werden die Register im EEPROM gespeichert (Übertragungsrate usw.)

Ändern der S-Bus Adresse auf dem Gerät

- ▶ Um die S-Bus Adresse zu ändern halten Sie 3 s ▶ gedrückt
- ▶ Im Menü, ▼ erhöht die Adresse um 10, ▶ erhöht die Adresse um 1
- ▶ Wenn die gewünschte Adresse erreicht ist warten Sie bis die Hauptanzeige wieder erscheint

Menu, um die Werte auf der LCD anzuzeigen



Register

Die folgenden Register sind verfügbar. Alle Werte sind in HEX.

R	Lesen	Schreiben	Beschreibung	Einheit oder Werte
0	X		Firmware-Version	Ex: «11»= FW 1.1
1	X		Anzahl unterst. Register	Antwort: «41»
2	X		Anzahl unterst. Flag	Antwort: «0»
3	X		Baudrate	BPS
4			Unbenutzt	Antwort: «0»
5	X		Type/ASN Funktion	Antwort: «AWD3»
6	X		Type/ASN Funktion	Antwort: «D5WS»
7	X		Type/ASN Funktion	Antwort: «00Cx» x : 2 = non MID x : 3 = MID
8	X		Type/ASN Funktion	Antwort: «A00»
9	X		HW Vers. Modif	Ex: «13»= HW 1.3
10			Unbenutzt	Antwort: «0»
11	X		Seriennummer	Seriennummer High
12	X		Seriennummer	Seriennummer Low
13			Unbenutzt	Antwort: «0»
14	X		Status	«0» = kein Problem «1» = Probleme mit der letzte Kommunikationsanfrage
15	X		S-Bus Timeout	Wert in ms
16	X	X	S-Bus Adresse	
17	X		Flags Fehler	0 : Keine Fehler 1 : Fehler Phase 1 2 : Fehler Phase 2 3 : Fehler Phase 1 und 2 4 : Fehler Phase 3 5 : Fehler Phase 1 und 3 6 : Fehler Phase 2 und 3 7 : Fehler Phase 1, 2 und 3
18	X		Wandlerverhältnis	Bsp: Wandler 100/5 gibt 20
19	X		Tarif flag	0 ist Tarif 1 4 ist Tarif 2
20	X		Zähler total T1	10 ⁻¹ kWh. (Multiplikator 0,1) Bsp: 00912351= 0091235,1 kWh
21	X	X	Zähler partial T1 Jeder geschriebene Wert löscht den Zähler	10 ⁻¹ kWh. (Multiplikator 0,1) Bsp: 00912351= 0091235,1 kWh
22			Unbenutzt	wird «0» geben
23			Unbenutzt	wird «0» geben
24	X		URMS Phase 1 Spannung Phase 1	V Bsp: 230 = 230 V
25	X		IRMS Phase 1 Strom Phase 1	A / Except. 5/5 = 10 ⁻¹ A Bsp: 145 = 145 A
26	X		PRMS Phase 1 Leistung Phase 1	10 ⁻¹ kW (Multiplikator 0,1) Bsp: 1545 = 154,5 kW
27	X		QRMS Phase 1 Blindleistung Phase 1	10 ⁻¹ kVAr (Multiplikator 0,1) Bsp: 1545 = 154,5 kVar
28	X		Cos phi Phase 1	10 ⁻² (multiplier 0.01) Bsp: 67 = 0.67
29	X		URMS Phase 2 Spannung Phase 2	V Bsp: 230 = 230 V
30	X		IRMS Phase 2 Strom Phase 2	A / Except. 5/5 = 10 ⁻¹ A Bsp: 145 = 145 A
31	X		PRMS Phase 2 Leistung Phase 2	10 ⁻¹ kW (Multiplikator 0,1) Bsp: 1545 = 154,5 kW
32	X		QRMS Phase 2 Blindleistung Phase 2	10 ⁻¹ kVAr (Multiplikator 0,1) Bsp: 1545 = 154,5 kVar
33	X		Cos phi Phase 2	10 ⁻² (Multiplikator 0.01) Bsp: 67 = 0.67
34	X		URMS Phase 3 Spannung Phase 3	V Bsp: 230 = 230 V
35	X		IRMS Phase 3 Strom Phase 3	A / Except. 5/5 = 10 ⁻¹ A Bsp: 145 = 145 A
36	X		PRMS Phase 3 Leistung Phase 3	10 ⁻¹ kW (Multiplikator 0,1) Bsp: 1545 = 154,5 kW
37	X		QRMS phase 2 Blindleistung Phase 3	10 ⁻¹ kVAr (Multiplikator 0,1) Bsp: 1545 = 154,5 kVar
38	X		Cos phi phase 3	10 ⁻² (Multiplikator 0.01) Bsp: 67 = 0.67
39	X		PRMS total Leistung total	10 ⁻¹ kW (Multiplikator 0,1) Bsp: 1545 = 154,5 kW
40	X		QRMS total Blindleistung total	10 ⁻¹ kVAr (Multiplikator 0,1) Bsp: 1545 = 154,5 kVar

Zubehör

Plombierdeckel für:

- einphasige Saia PCD® Energiezähler AAE1
- dreiphasige Saia PCD® Energiezähler ALE3, AWC3 und AWD3

Für Berührungsschutz AAE1 werden 2 Stück empfohlen.

Für Berührungsschutz ALE3, AWC3 und AWD3 werden 4 Stück empfohlen.

Bestell-Nr.

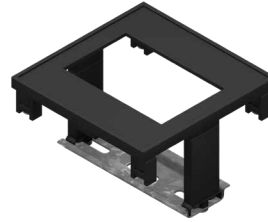
4 104 7485 0



ALE3, AWC3 oder AWD3 mit Plombierdeckel

Einbaurahmen für 3ph Energiezähler der Familien ALE3/AWC3/AWD3

PMK-EEM400



ALE3, AWC3 oder AWD3 in Einbaurahmen

Bestellangaben

Typ	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Gewicht
AWD3D5WS00C3A00	Drehstromzähler mit integrierter Serial S-Bus Schnittstelle für Wandlermessung, 3x 230/400 VAC - 50 Hz	Drehstromzähler mit LCD-Anzeige S-Bus Schnittstelle, 5...1'500 A, 1 Tarif Anzeige von Wirkleistung, Spannung und Strom nach MID-Richtlinie	226 g
AWD3D5WS00C2A00	Drehstromzähler mit integrierter Serial S-Bus Schnittstelle für Wandlermessung, 3x 230/400 VAC - 50 Hz	Drehstromzähler mit LCD-Anzeige S-Bus Schnittstelle, 5...1'500 A, 1 Tarif Anzeige von Wirkleistung, Spannung und Strom	226 g
4 104 7485 0	Zubehör für Energiezähler	Plombierdeckel für Energiezähler AAE1, AAE3, ALE3 und AWD3	4 g
PMK-EEM400	Zubehör für Energiezähler	Kit für die Montage ALE3 / AWD3 Energiezählern am Türschrank	

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 | www.sbc-support.com