

Wirk- und Blindenergiezähler

Dreiphasig - bis zu 6000 A (über Stromwandler)



COUNTIS E53 - bis 6000 A (über SW)

Funktion

COUNTIS E5x ist ein Wirkenergiezähler für dreiphasige Netze. Es ermöglicht einen Anschluss über Stromwandler bis 6000 A. Das Wandlerverhältnisverhältnis ist durch den Anwender mittels Tastatur und Anzeige konfigurierbar.

Technische Daten

- Messgenauigkeit: 0,5%.
- Grosses Display mit Hintergrundbeleuchtung.
- Direktes Ablesen der Multimessung und der Zählung auf dem Display.
- Garantierter Anschluss.

Vorteile

Auswahl der Kommunikation

Um die Energieverbräuche einfach zu zentralisieren, bieten die COUNTIS E5x entweder einen Impulsausgang oder einen Kommunikationanschluss RS485 MODBUS an.

Die Ferneinstellung der Zähler ist möglich bei den Geräten, die die RS485 Kommunikation enthalten.

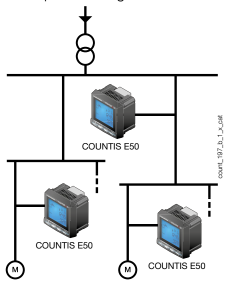
Grosses Display mit Hintergrundbeleuchtung

Dank des Multifunktionsdisplays und der Direktzugriffstasten sind die Geräte COUNTIS E5x einfach zu benutzen. Sie ermöglichen ein direktes Ablesen der Verbräuche und der meisten elektrischen Größen wie I, U, V, S, PF.

Garantierter Anschluss

Das Gerät ist gegen falschen Anschluss Phase/Neutralleiter geschützt und kann Verdrahtungsfehler erkennen. Die Inbetriebnahme erfolgt so schneller, die korrekte Funktion des Zählers ist gewährleistet und die Kosten der Anlage werden reduziert.

Prinzipdarstellung



Direktes ablesen der Multimessung und der Zählung

Multifunktionsmessgerät

- Momentane Ströme: I1, I2, I3
- Momentane Spannungen: V1, V2, V3, U12, U23, U31
- Momentane Leistungen:
 - Momentanwerte: 3P, 3Q, 3S
- Max. Mittelwert: 3P
- Momentaner Leistungsfaktor: 3PF

Zählung

- Wirkenergie: +/- kWh
- Blindenergie: +/- kvarh
- Scheinenergie: kVAh

Die Lösung für

- > Industrie
- > Infrastruktur
- > Datenzentren



Die Schwerpunkte

- > Auswahl der Kommunikation
- Grosses Display mit Hintergrundbeleuchtung
- > Garantierter Anschluss
- Direktes ablesen der Multimessung und der Z\u00e4hlung

Erfüllt folgende Normen

- > IEC 62053-23 Klasse 2
- > IEC 62053-22 Klasse 0,5s
- > IEC 61557-12



DIRIS und COUNTIS

Für eine effiziente Auswertung der SOCOMEC Messgeräte und Energiezähler, bieten wir Ihnen mehrere Softwarelösungen an. Siehe Seite 150.

Geräte	Bezeichnung
E50	Impulsausgang
E53	Kommunikation MODBUS RS485



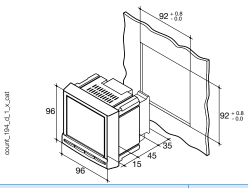
Dreiphasig - bis zu 6000 A (über Stromwandler)

Front



- 1. Hintergrundbeleuchtetes LCD
- 2. Drucktaste für Energie und Test funktion
- 3. Drucktaste für Leistungen und Leistungsfaktor
- 4. Drucktaste für Ströme und Spannungen
- 5. Drucktaste für Eingabecode des Programmiermenüs

Gehäuse



Тур	für den Einbau vorbereitet			
Abmessungen B x H x T	96 x 96 x 60 mm			
Gehäuse-Schutzart	IP30			
Schutzart Vorderseite	IP52			
Typ der Anzeige	Hintergrundbeleuchtetes LCD			
Anschlussquerschnitt für Spannungen und anderes	0,5 2,5 mm ²			
Anschlussquerschnitt der Ströme	1,5 6 mm²			
Gewicht	370 g			

(1) $I_{(min)} \le 0.5 * I_{tr}$ (2) Die Genauigkeitsklasse wird zwischen $I_{(tr)}$ und $I_{(max)}$ gewährleistet.

(3) I_(ref) = I_(b) (Basisstrom) = 10 x I_(tr) für COUNTIS mit direktem Anschluss.

Elektrische Kennwerte

Strommessung				
Тур	Dreiphasig über SW/5A bis 6000 A			
Verbrauch der Eingänge	< 0,6 VA			
Startstrom (I _{st})	40 mA			
Min. Strom (I _{min})	50 mA ⁽¹⁾			
Übergangsstrom (I _{tr})	250 mA ⁽²⁾			
Bezugsstrom (I _{ref})	5 A ⁽³⁾			
Dauerüberlast (I _{max})	6 A			
Kurzzeitiger Überstrom	50 A während 1 Sekunde			
Spannungsmessung				
Messbereich	86 520 VAC			
Verbrauch der Eingänge	< 0,1 VA			
Dauerüberlast	800 VAC			
Energie-Genauigkeit				
Wirkenergie (gemäß IEC 62053-23)	Klasse 2			
Wirkenergie (gemäß IEC 62053-22)	Klasse 0,5s			
Hilfsversorgungsspannung				
Ohne Hilfsversorgung	Nein			
Hilfsversorgungsspannung U _s	110 400 VAC / 125 350 VDC +-10 %			
Frequenz	45 65 Hz			
Impulsausgänge				
Anzahl	1			
Тур	100 VDC - 0,5 A - 10 VA			
Max Schaltspielzahl	≤ 10 ⁸			
Betriebsbedingungen				
Betriebstemperatur	-10 55 °C			
Lagerungstemperatur	-20 85 °C			
Relative Luftfeuchtigkeit	95 %			
Kommunikation				
Anschluss	RS485			
Тур	2 3 Draht half duplex			
Protokoll	MODBUS® im RTU-Modus			
MODBUS® Geschwindigkeit	1400 9600 Bauds			

Bestellnummern

	COUNTIS E50	COUNTIS E53
Тур	Bestellnummern	Bestellnummern
Impulsausgang	4850 3010	
Kommunikation MODBUS RS485(1)		4850 3011
COUNTIS Auslesesoftware	Siehe Seite 150	

(1) 4 Tarife über RS485 Kommunikation.

Anschluss

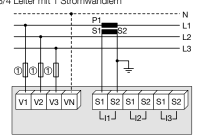
Empfehlung:

- Im IT-Netz empfehlen wir, die Sekundärseite der SW nicht zu erden.
- Wenn die Verbindung zum COUNTIS getrennt wird, muss die Sekundärseite

_392_d_1_x_cat

jedes Stromwandlers kurzgeschlossen werden. Das kann mithilfe des PTI von SOCOMEC automatisch erfolgen, Wir bitten um Rückfrage.

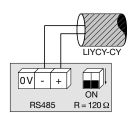
Gleich belastetes Niederspannungs-Netz 3/4 Leiter mit 1 Stromwandlern



1 Stromwandler mindert die Phasengenauigkeit um 0.5%. Der Strom wird per Vektorberechnung abgeleitet.

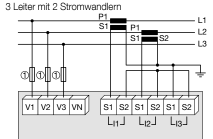
Zusätzliche Informationen

Kommunikation über Schnittstelle RS485



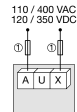
Ungleichbelastetes Niederspannungs-Netz 3/4 Leiter mit 3 Stromwandlern

L1 S1 L2 0 0 V1 V2 V3 VN S1 S2 S1 S2 S1 S2 L_{I2}J L_{I3}J



Der Gebrauch von 2 Stromwandlern verringert die Genauigkeit der Phasen, deren Strom von der vektoriellen Berechnung abgeleitet ist, um 0,5 %.

Hilfsversorgung mit Gleich- und Wechselspannung



_400_h_1_de_cat

_395_d_1_x_cat

1. Sicherung 0,5 A gG / 0,5 A Klasse CC.