

Contatore di energia trifase, bidirezionale

con collegamento del trasformatore e interfaccia seriale S-Bus

I contatori di energia bidirezionale con interfaccia seriale S-Bus consentono la lettura di tutti i dati principali, come energia, corrente e tensione per fase, potenza attiva e reattiva per ogni fase o come potenza totale.

Dati caratteristici

- ► Contatore di energia trifase, 3 × 230 / 400 VAC 50 Hz
- ► Con misurazione a trasformatore di corrente fino 1500 A in entrambe le direzioni di corrente
- ► Visualizzazione di potenza attiva, tensione e corrente per fase
- ► Visualizzazione della potenza attiva complessiva
- ▶ Interfaccia Bus-S per l'interrogazione dei dati
- ▶ Potenza reattiva per ogni fase o totale disponibile attraverso l'interfaccia
- ▶ Possibilità di collegare fino a 254 contatori di energia ad un'interfaccia S-Bus
- ▶ Display a 7 cifre per il prelievo e l'immissione di energia
- ► Sigillabile con piombatura come accessorio
- ► Classe di precisione B secondo EN50470-3, Classe di precisione 1 secondo IEC62053-21



Versione standard: AWD3B5WS00C2A00 Versione MID: AWD3B5WS00C3A00

Piombatura: 4 104 7485 0

Dati tecnici

Classe di precisione	B secondo EN50470-3,		
	1 secondo IEC62053-21		
Tensione di esercizio	3 × 230 / 400 VAC, 50 Hz		
	Tolleranza -20 %/+15%		
Potenza assorbita	Attivo 0,4W per fase		
Campo di conteggio	00000.00 99999.99		
	100000.0999999.9		
Display	LCD retroilluminato, altezza cifre 6 mm		
Display senza tensione	LCD con protezione condensatore		
di rete	Massimo 2 volte in 10 giorni		















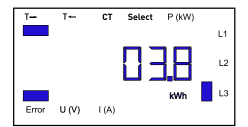
Montaggio

Montaggio	su top-hat-rail 35 mm in base alla EN60715TH35		
Allacciamenti Circuito elettrico principale	Sezione conduttore 1,5 – 16 mm², cacciavite Pozidrive misura 1, cacciavite a taglio misura 2, momento di serraggio 1,5 – 2 Nm		
Allacciamenti Circuito corrente di controllo	Sezione conduttore max. 2,5 mm², cacciavite Pozidrive misura 0, o cacciavite a taglio misura 2, momento di serraggio 0,8 Nm		
Caratteristiche isolamento	 - 4 kV / 50 Hz test secondo VDE0435 per contatori di energia - 6 kV 1,2/50 μs sovratensione secondo IEC255-4 - 2 kV / 50 Hz secondo VDE0435 per interfaccia - Classe di protezione apparecchio II 		
Temperatura ambiente	−25°+55°C		
Temperat. di stoccaggio	−30°+85°C		
Ambienti	meccanici M2 elettromagnetici E2		
Umidità relativa	75% senza condensa		
Compatibilità EMC	- Tensione Surge secondo IEC61000-4-5 sul circuito primario 4 kV dell'interfaccia S-Bus 1 kV - Tensione Burst secondo IEC61000-4-4, sul circuito primario 4 kV dell'interfaccia S-Bus 1 kV - Scariche elettrostatiche (EDS) secondo IEC61000-4-2, contatto 8 kV, 15 kV in aria		

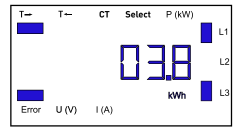
Misurazione a trasform. di corrente		51	500 A	
Potenza nominale / massima	$I_{ref} = 5 \text{ A}, I_{max} = 6 \text{ A}$			
Corrente start / minima	$I_{st} = 10 \text{ mA}, I_{min} = 0.05 \text{ A}$			
Fattore di conversione	5:5	50:5	100:5	150:5
	200:5	250:5	300:5	400:5
	500:5	600:5	750:5	1000:5
	1250:5	1500:5		
Impulsi per kWh	10 lmp./kWh			

Visualizzazione errore

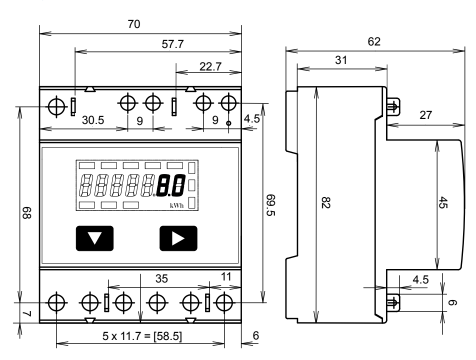
Esempio: errore di collegamento su L3



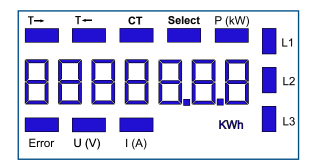
Esempio: errore di collegamento su L1 e L3



Disegni quotati

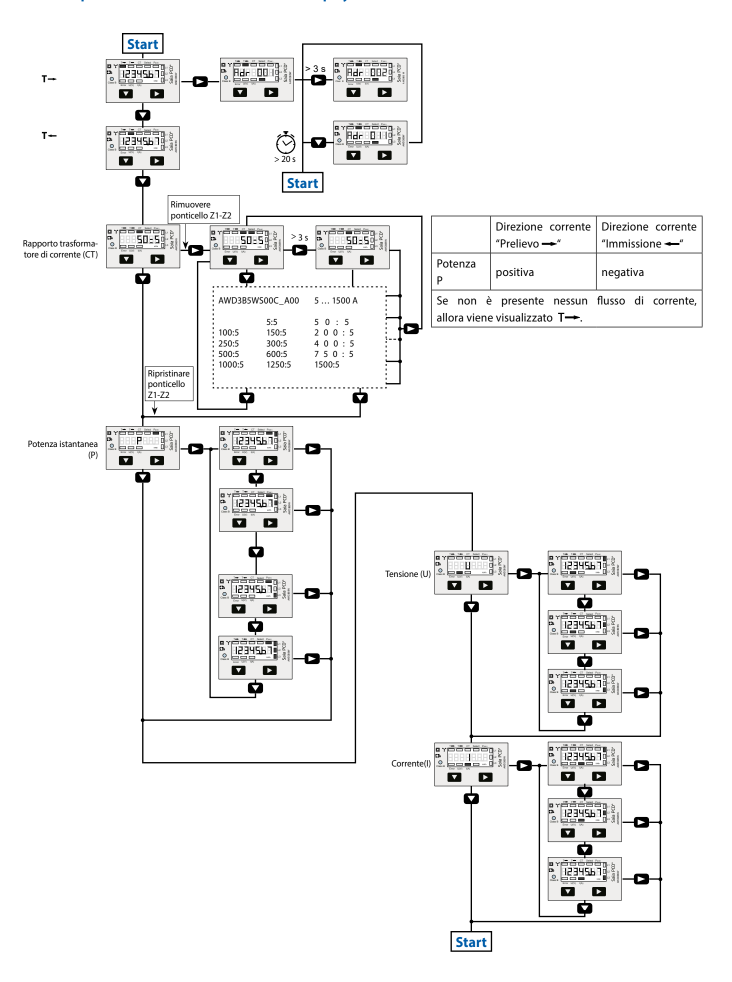


Elementi di visualizzazione

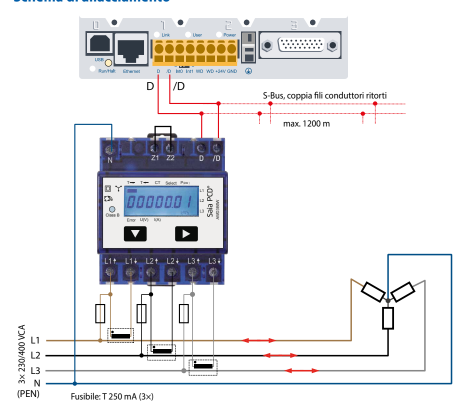


- ► T→ Visualizza il consumo totale →
- ▶ T← Visualizza il consumo totale ←
- ► CT Visualizza il rapporto preimpostato del trasformatore di corrente
- ► Select Con il ponticello Z1-Z2 aperto è possibile impostare rapporto del trasformatore, alla voce menu: Select
- ▶ P (kW) Visualizza la potenza istantanea per fase o di tutte le fasi Corrente «→» = Prelievo (P positiva)
 Corrente «←» = Immissione (P negativa)
- ▶ U (V) Visualizza la tensione per fase
- ► I (A) Visualizza la corrente per fase
- ▶ kWh Visualizza l' unità kWh sul display di consumo (solo per versione standard)
- ► L1/L2/L3 Con la visualizzazione di P, U, I o Error viene mostrata la relativa fase
- ► Error In caso di fase errata. Viene inoltre visualizzata la fase corrispondente.

Menu per la visualizzazione dei valori sul display LCD



Schema di allacciamento



L'allacciamento del trasformatore secondario, sul lato della rete deve essere collegato alla fase da misurare e il trasformatore di corrente non può essere collegato a terra per questo motivo.

Dati tecnici S-Bus

Sistema Bus	S-Bus		
Velocità di trasmissione	2400-4800-9600-19'200-38'400-57'600-115'200.		
	La velocità di trasmissione viene rilevata automaticamente		
Modalità di trasmissione	Dati		
Lunghezza bus (max.)	1200 m (senza ripetitore)		
Tempo di risposta	Scrittura: fino a 60 ms		
	Lettura: fino a 60 ms		

- ▶ L'interfaccia funziona solo se è collegata la fase 1
- ▶ La comunicazione è pronta trascorsi 30 s dall'accensione
- ▶ I contatori di energia in un sistema bus con elevata quantità di dati possono portare alla perdita di prestazioni sul Bus
- ▶ I dati vengono aggiornati ogni 10 s, per questo motivo l'intervallo di interrogazione di un contatore di energia non dovrebbe essere inferiore a 10 sec
- ▶ All' S-Bus è possibile collegare fino a 254 dispositivi. In caso di più di 128 dispositivi, è necessario l'uso di un ripetitore
- ▶ L'interfaccia non dispone di nessuna resistenza di terminazione, questa deve essere fornita esternamente
- ▶ I registri utilizzati sono descritti nell'elenco registri

Velocità di trasmissione

- ► Sono riconosciuti solo ordini di «lettura/scrittura» registro
- ▶ È possibile eseguire la scrittura solo di un registro alla una volta
- ▶ Se vengono scritti più registri alla contemporaneamente, il dispositivo emette«NAK»
- ▶ È consentita la lettura di 10 registri contemporaneamente
- ► Se vengono letti più di 10 registri contemporaneamente, il dispositivo emette un«NAK»
- ▶ Il dispositivo non risponderà a interrogazioni sconosciute
- ► Il dispositivo è dotato di monitoraggio di tensione. Nel caso di una caduta di tensione, i registri vengono salvati nella EEPROM (velocità di trasmissione, ecc.)

Modifica dell'indirizzo S-Bus sul dispositivo

- ▶ Per modificare l'indirizzo S-Bus, tenere premuto 3 secondi ▶
- ▶ Nel menu, ▼ aumenta l'indirizzo di 10, ▶ aumenta l'indirizzo di 1
- ▶ Una volta raggiunto l'indirizzo desiderato, attendere fino a quando appare nuovamente la schermata principale

Registri

Sono disponibili i seguenti registri. I registri 4, 10, 13 e 18 sono inutilizzati ed è sempre presente un'uscita 0.

R	Lettura	Scrittura	Descrizione		Valori		
0	X	Scrittura	Versione firmware		Es.: «11» = FW 1.1		
1	X		Numero registri supportati		Viene emesso «41»		
2	X		Numero flag supportati		Viene emesso «0»		
3	X		Velocità di trasmissione		BPS		
4	Λ		Inutilizzato		Viene emesso «0»		
5	Х		Tipo/Funzione ASN		Viene emesso «AWD3»		
6	X				Viene emesso «AWD3» Viene emesso «B5WS»		
7	X		Tipo/Funzione ASN				
,	^		Tipo/Funzione ASN		Viene emesso «00Cx» x: 2 = Non MID x: 3 = MID		
8	Х		Tipo/Funzione ASN		Viene emesso «A00»		
9	Х		HW Vers. Modif		Es.: «11» = FW 1.1		
10			Inutilizzato		Viene emesso «0»		
11	Х		Numero di serie		Numero di serie alto		
12	Х		Numero di serie		Numero di serie sotto		
13			Inutilizzato		Viene emesso «0»		
14	Х		Stato/Protezione		«0» = nessun problema «1» = problemi con l'ultima richiesta di comunicazione		
15	Х		Timeout S-Bus		ms		
16	Х	Х	Indirizzo S-Bus				
17	Х		Errore Flag		0: Nessun errore 1: Errore Fase 1 2: Errore Fase 2 3: Errore Fase 1 e 2	4: Errore Fase 3 5: Errore Fase 1 e 3 6: Errore Fase 2 e 3 7: Errore Fase 1, 2 e 3	
18	Х		Rapporto trasformatore di corrente		Esempio: Trasformatore 100/5 dà 20		
19	Х		Registro direzione energia		0 = Direzione energia «Consumo» 4 = Direzione energia «Immissione»		
20	Х		Contatore totale «Consumo → energia»		10 ⁻¹ kWh. (moltiplicatore 0,1) Esempio: 00912351= 0091235,1 kWh		
21	Х		Contatore totale «Immissione ← energia»		10 ⁻¹ kWh. (moltiplicatore 0,1) Esempio: 00912351= 0091235,1 kV	Vh	
22			Inutilizzato				
23			Inutilizzato				
24	Х		URMS Fase 1 Tensione Fase 1		V Esempio: 230 = 230 V		
25	Х		IRMS Fase 1 Corrente Fase 1		A / eccezione 5/5=10 ⁻¹ A Esempio: 145 = 145 V		
26	Х		PRMS Fase 1 positiva: ene Potenza Fase 1 negativa: en		10 ⁻¹ kW (moltiplicatore 0,1)		
27	Х		Potenza Fase 1 negativa: en QRMS Fase 1 Potenza reattiva Fase 1	ergia 🕳	Esempio: 1545 = 154,5 kW 10 ⁻¹ kVAr (moltiplicatore 0,1) Esempio: 1545 = 154,5 kVAr		
28	Х		Cos phi Fase 1		10 ⁻² (moltiplicatore 0,01) Esempio: 67 = 0,67		
29	Х		URMS Fase 2		V		
			Tensione Fase 2		Esempio: 230 = 230 V		
30	Х		IRMS Fase 2		A / eccezione 5/5=10 ⁻¹ A		
	V		Corrente Fase 2		Esempio: 145 = 145 V		
31	X		PRMS Fase 2 positiva: ene Potenza Fase 2 negativa: en	9	10 ⁻¹ kW (moltiplicatore 0,1) Esempio: 1545 = 154,5 kW		
32	Х		QRMS Fase 2 Potenza reattiva Fase 2		10-1 kVAr (moltiplicatore 0,1) Esempio: 1545 = 154,5 kVAr		
33	Х		Cos phi Fase 2		10 ⁻² (moltiplicatore 0,01) Esempio: 67 = 0,67		
34	Х		URMS Fase 3 Tensione Fase 3		V Esempio: 230 = 230 V		
35	Х		IRMS Fase 3 Corrente Fase 3		A / eccezione 5/5=10 ⁻¹ A Esempio: 145 = 145 V		
36	Х		PRMS Fase 3 positiva: Ene Potenza Fase 3 negativa: en	-	10 ⁻¹ kW (moltiplicatore 0,1) Esempio: 1545 = 154,5 kW		
37	Х		QRMS Fase 2 Potenza reattiva Fase 3		10 ⁻¹ kVAr (moltiplicatore 0,1) Esempio: 1545 = 154,5 kVAr		
38	Х		Cos phi Fase 3		10 ⁻² (moltiplicatore 0,01) Esempio: 67 = 0,67		
39	Х		PRMS totale positiva: ene Potenza totale negativa: en	-	10¹ kW (moltiplicatore 0,1) Esempio: 1545 = 154,5 kW		
40	Х		QRMS totale Potenza reattiva totale		10 ⁻¹ kVAr (moltiplicatore 0,1) Esempio: 1545 = 154,5 kVAr		
			1		1		

Schema di allacciamento / Tipo di funzionamento

L'energia verrà sommata in base al segno. La potenza positiva sul contatore indica il prelievo di energia, la potenza negativa indica l'immissione di energia. La misurazione dell'energia avviene in base a Mode 2, a saldo.

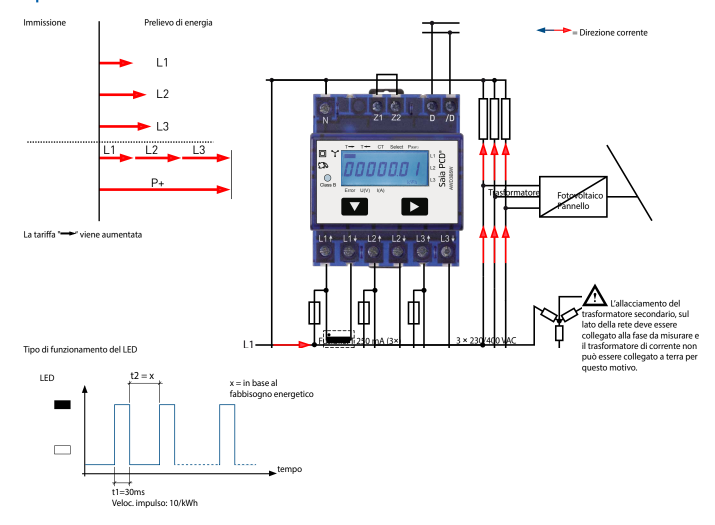
Se il prelievo di energia (P positiva) è superiore all'immissione di energia (P negativa) il registro di conteggio T → aumenta.

Il LED è in stato OFF e si accende solo in presenza di un segno positivo.

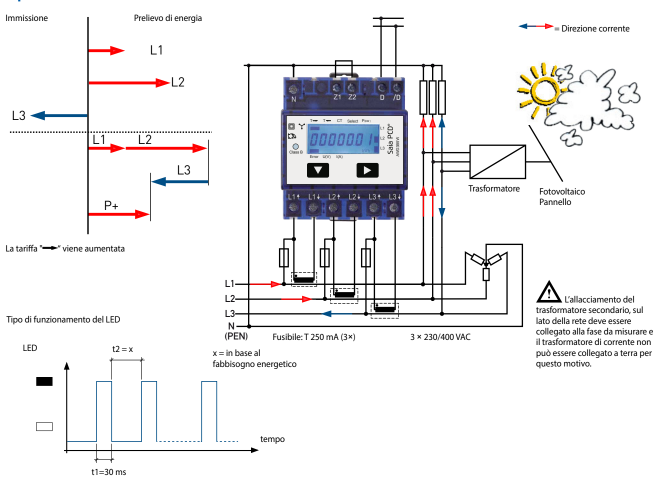
Se l'immissione di energia è superiore al prelievo di energia, aumenta il registro di conteggio T←.

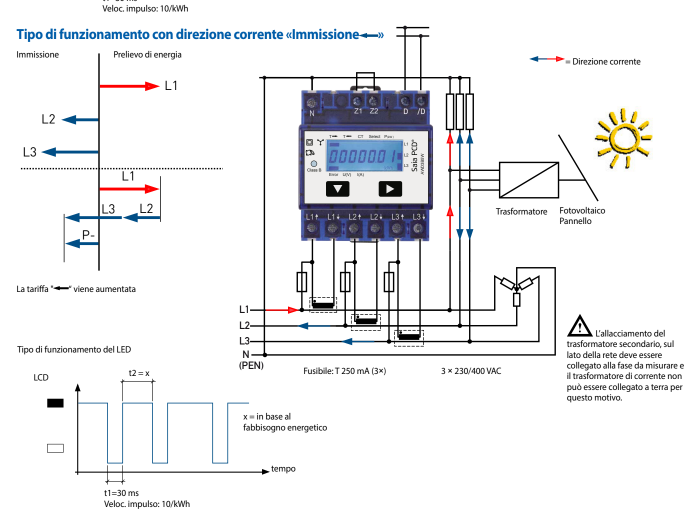
Il LED è in stato ON e si spegne solo in presenza di un segno positivo.

Tipo di funzionamento con direzione corrente «Prelievo →»



Tipo di funzionamento con direzione corrente «Prelievo →» e «Immissione ←»





Accessori Codice nr.

Coperchio di piombatura per:

- contatori di energia monofase Saia PCD® AAE1
- contatori di energia trifase Saia PCD® ALE3, AWC3 e AWD3

Per una protezione contro il contatto accidentale AAE1 si consigliano 2 pezzi.

Per una protezione contro il contatto accidentale ALE3, AWC3 e AWD3 si consigliano 4 pezzi.

Telaio di montaggio per contatori di energia trifase delle famiglie ALE3/AWC3/AWD3





ALE3, AWC3 o AWD3 con coperchio di piombatura





ALE3, AWC3 o AWD3 fissato al telaio di montaggio

Dettagli dell'ordine

Tipo	Descrizione breve	Descrizione	Peso
AWD3B5WS00C3A00	Contatori di energia trifase con interfaccia seriale S-Bus integrata per la misura tramite trasformatore di corrente (IT), 3x 230/400 VAC - 50 Hz	Contatore bidirezionale di energia trifase con display LCD, interfaccia S-Bus, 51'500 A visualizza potenza attiva, tensione e corrente secondo direttiva MID	230 g
AWD3B5WS00C2A00	Contatori di energia trifase con interfaccia seriale S-Bus integrata per la misura tramite trasformatore di corrente (IT), 3x 230/400 VAC - 50 Hz	Contatore bidirezionale di energia trifase con display LCD, interfaccia S-Bus, 51′500 A visualizza potenza attiva, tensione e corrente	230 g
410474850	Accessori per contatori di energia	Coperchio di piombatura per contatori di energia serie AAE1, AAE3, ALE3, AWC3 and AWD3	4 g
PMK-EEM400	Accessori per contatori di energia	Terminale a 6 pin. Set di 6 morsettiere	
PCD7.T161	Terminazione di linea	Terminatore di linea RS485, con separazione galvanica, 230 VCA	80 g
PCD7.T162	Terminazione di linea	Terminatore di linea RS485, con separazione galvanica, 24 VCC	80 g

Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | 3280 Murten, Svizzera T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99 www.saia-pcd.com