

Trójfazowy 2-kierunkowy licznik energii elektrycznej z interfejsem S-Bus, pomiar półpośredni

Dwukierunkowe liczniki energii elektrycznej ze zintegrowanym interfejsem S-Bus umożliwiającą odczyt wszystkich istotnych wartości pomiarowych, takich jak: zużycie energii (całkowite i częściowe), prąd, napięcie, moc czynna i bierna dla pojedynczej fazy i dla trzech faz.

Główne cechy

- 3-fazowy licznik energii elektrycznej, 3 × 230/400 VAC 50 Hz
- Półpośredni pomiar do 1500 A
- Wyświetlanie wartości chwilowej mocy, napięcia i prądu
- Interfejs S-Bus do odczytu danych
- Odczyt wartości energii biernej dla jednej oraz trzech faz
- Do magistrali S-Bus może być podłączonych do 254 liczników
- 7-cyfrowy wyświetlacz
- Możliwość plombowania
- Klasa dokładności B zgodnie z normą EN 50 470-3, 1 zgodnie z normą IEC 62 053-21



Kod zamówieniowy

Wersja z MID: AWD3B5WS00C2A00
Pokrywa plombująca: 4 104 7485 0

Montaż

Montaż	Szyna DIN 35 mm, zgodnie z EN 60 715TH35
Połączenie zacisków pomiarowych	Przewód o przekroju 1,5-16 mm ² , wkrętak pozidrive nr 1, zacisk nr 2, moment obrotowy 1,5-2 Nm
Połączenie zacisków komunikacyjnych	Przewód o przekroju maks. 2,5 mm ² , wkrętak pozidrive nr 0, zacisk nr 2, moment obrotowy 0,8 Nm
Charakterystyka izolacji	4 kV/50 Hz próba zgodnie z VDE0435 dla liczników energii 6 kV 1,2/50 μs napięcie udarowe zgodnie z IEC 255-4 2 kV/50 Hz próba zgodnie z VDE0435 dla urządzeń z interfejsem klasa ochrony II
Temperatura pracy	-25°...+55 °C
Temperatura przechowywania	-30°...+85 °C
Środowisko	Mechaniczne M2 Elektromagnetyczne E2
Wilgotność	75% bez kondensacji
Kompatybilność elektromagnetyczna/odporność na zakłócenia	Zgodnie z IEC 61 000-4-5 w obwodzie pierwotnym, 4 kV dla S-Bus, 1 kV Zgodnie z IEC 61 000-4-4,4 kV dla S-Bus, 1 kV Zgodnie z IEC 61 000-4-2, zestaw 8 kV w powietrzu 15 kV

Dane techniczne

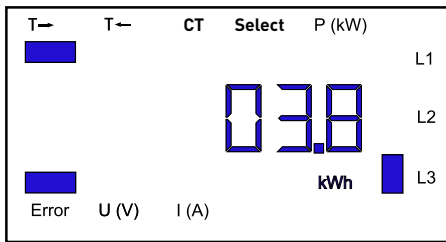
Klasa dokładności	B zgodnie z EN 50 470-3, klasa 1 zgodnie z IEC 62 053-21
Napięcie	3 × 230/400 VAC, 50 Hz Tolerancja -20%/+15%
Pobór mocy	Czynny 0,4 W na fazę
Zakres wskaźnika	00'000.00...99'999.99 100'000.0...999'999.9
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem, wysokość cyfr 6 mm
Odczyt przy braku zasilania	Podtrzymanie kondensatorem Odczyt dwukrotny w ciągu 10 dni

Przekładnik prądowy

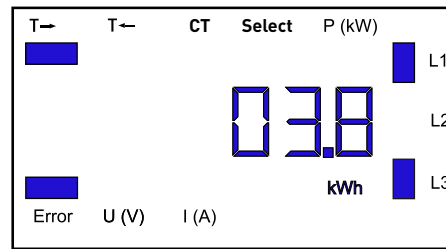
	5...1500 A			
Prąd odniesienia/maksymalny	$I_{ref} = 5 A, I_{max} = 6 A$			
Prąd początkowy/prąd minimalny	$I_{st} = 10 mA, I_{min} = 0.05 A$			
Przekładnia	5:5	50:5	100:5	150:5
	200:5	250:5	300:5	400:5
	500:5	600:5	750:5	1000:5
	1250:5	1500:5		
Impulsy na kWh	LED 10 impulsów/kWh			

Błąd wyświetlacza

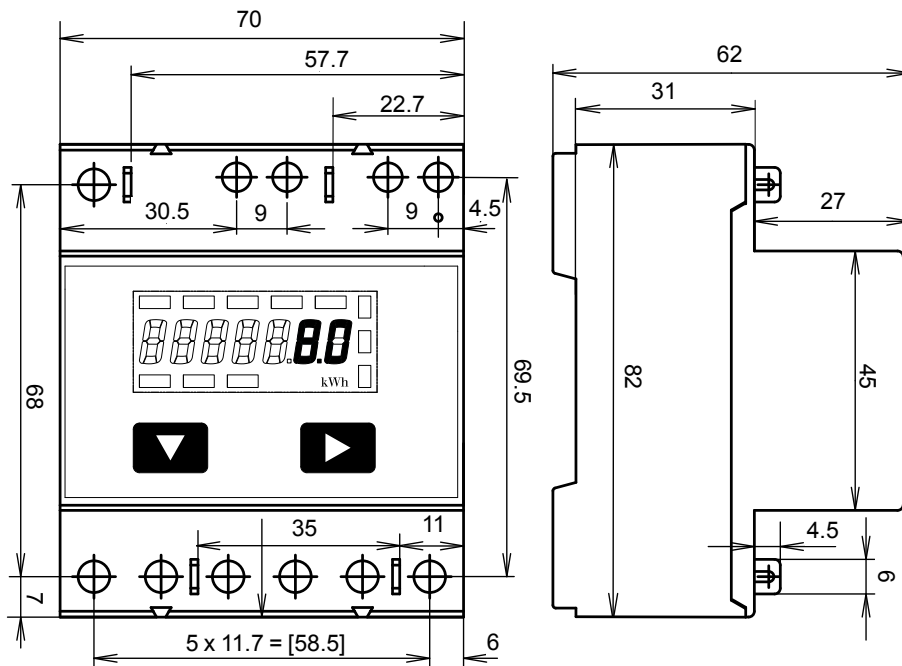
Przykład: błąd połączenia na L3



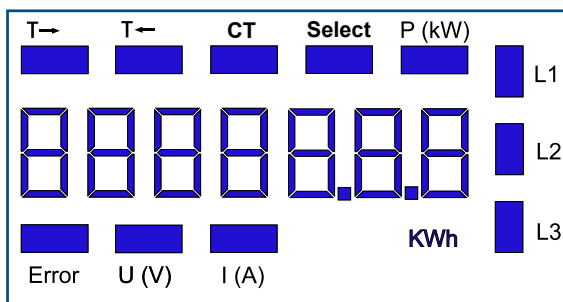
Przykład: błąd połączenia na L1 i L3



Wymiary

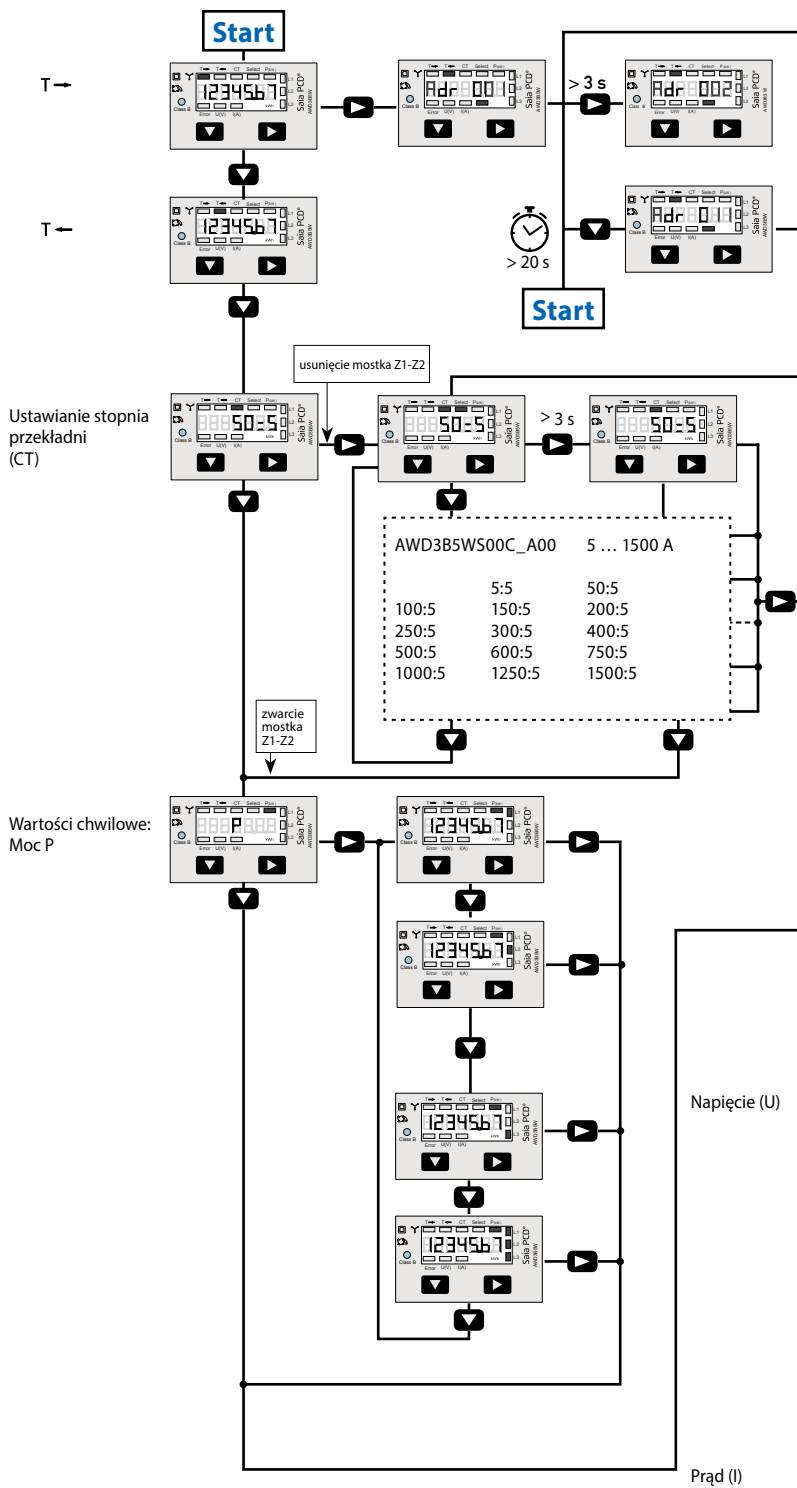


Wyświetlane elementy



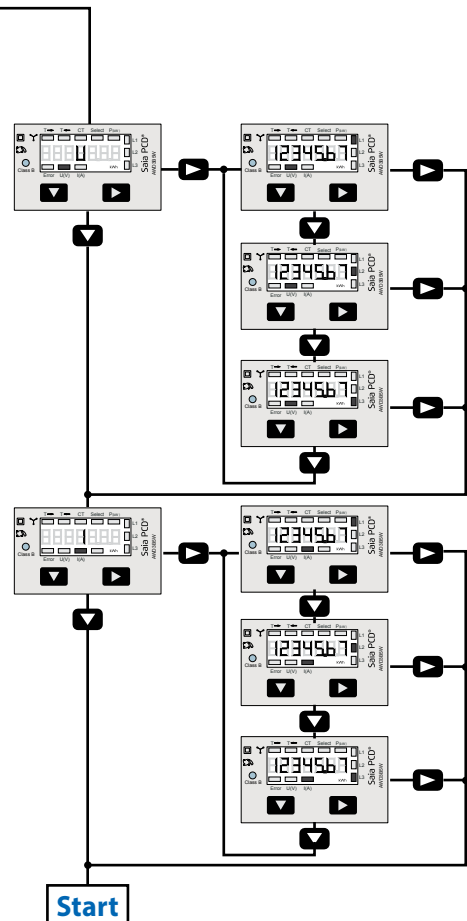
- T→ Wskazuje całkowitą wartość energii pobranej z sieci →
- T← Wskazuje częściową wartość energii oddanej do sieci ←
- CT Wskazuje aktualne ustawienie przekładni.
- Select Gdy mostek Z1-Z2 jest rozarty istnieje możliwość zmiany wartości przekładni.
- P (kW) Wskazuje chwilowe wartości mocy jednej lub wszystkich faz.
Kierunek «→» = moc pobierana.
Kierunek «←» = moc wytwarzana.
- U (V) Wskazuje napięcie fazy.
- I (A) Wskazuje prąd fazy.
- kWh Wskazuje jednostkę zużycia energii.
- L1/L2/L3 Wskazuje fazę, dla której wyświetlane są P, U, I lub błąd.
- Error Błąd spowodowany brakiem fazy lub odwrotnym połączeniem. Wskazuje także fazę, której błąd dotyczy.

Menu wyświetlacza LCD

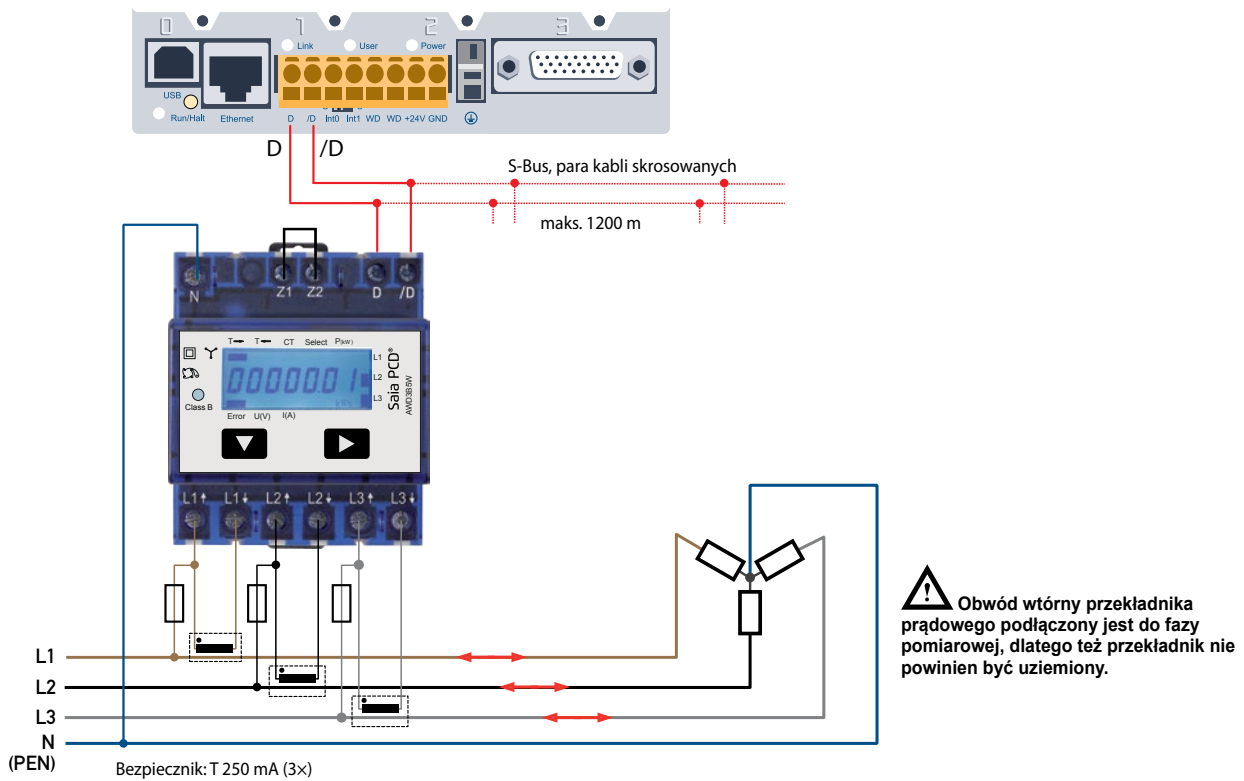


	Kierunek przepływu prądu „pobieranie z sieci →”	Kierunek przepływu prądu „oddawanie do sieci ←”
Moc p	pobierana	oddawana

T_{total} Wartość całkowita taryfy jest wyświetlana w przypadku braku przepływu prądu.



Schemat połączeń



Dane techniczne magistrali S-Bus

System magistralowy	S-Bus
Prędkość transmisji	1200-2400-4800-9600-19'200-38'400-57'600-115'200. Prędkość transmisji jest wykrywana automatycznie.
Tryb transmisji	Dane
Długość magistrali (maks.)	1200 m (bez repeatera)
Czas odpowiedzi	Zapis: do 60 ms Odczyt: do 60 ms

- Interfejs komunikacyjny pracuje tylko wtedy, gdy podłączona jest faza 1.
- Komunikację można inicjować po 30 sekundach od włączenia licznika.
- Użycie liczników energii w magistrali komunikacyjnej, gdzie realizowana jest intensywna komunikacja, może zwiększyć czas odświeżania danych.
- Odświeżanie danych następuje co 10 s., dlatego interwał odczytywania tej samej wartości powinien wynosić min. 10 s.
- Do magistrali S-Bus może być podłączonych do 254 liczników. Jeżeli urządzeń jest więcej niż 128, należy zastosować repeater.
- Liczniki nie posiadają terminatora, wymagany jest zewnętrzny terminator.

Transmisja danych

- Tylko instrukcje rejestrów «odczyt/zapis» są rozpoznawane.
- Tylko jeden rejestr może być nadpisany jednocześnie.
- Urządzenie zwróci odpowiedź „zapytanie niepotwierdzone” (NAK), w przypadku gdy wystąpi próba zapisu więcej niż jednego rejestru jednocześnie.
- Jednocześnie można odczytywać do 10 rejestrów.
- Urządzenie zwróci odpowiedź „NAK”, w przypadku gdy wystąpi próba odczytu więcej niż 10 rejestrów jednocześnie.
- Urządzenie nie odpowiada na nieznaną zapytania.
- Urządzenie ma system monitoringu napięcia. W przypadku zaniku napięcia rejestry zapisywane są w pamięci EEPROM.

Zmiana adresu S-Bus urządzenia

- Aby zmienić adres S-Bus urządzenia, należy przytrzymać przez 3 s. przycisk ►
- W menu za pomocą przycisku ▼ zwiększa się wartość adresu o 10, za pomocą przycisku ► o 1
- Po ustawieniu adresu należy poczekać, aż pojawi się z powrotem menu główne.

Rejestry

Poniższa tabela zawiera spis dostępnych adresów rejestrów. Rejestry 4, 10, 13 i 18 nie są używane i zawsze będą dawać odpowiedź zero.

Rejestr	Odczyt	Zapis	Opis	Jednostka
0	X		Wersja firmware	np. 11 = FW 1.1
1	X		Liczba obsługiwanych rejestrów	Odpowiedź: 41
2	X		Liczba obsługiwanych flag	Odpowiedź: 0
3	X		Prędkość transmisji	BPS
4			Nie używane	Odpowiedź: 0
5	X		Typ licznika / ASN	Odpowiedź: „AWD3”
6	X		Typ licznika / ASN	Odpowiedź: „B5WS”
7	X		Typ licznika / ASN	Odpowiedź: „00Cx” x: 2 = bez MID x: 3 = z MID
8	X		Typ licznika / ASN	Odpowiedź: „A00”
9	X		Wersja hardware	np. «11» = FW 1.1
10			Nie używane	Odpowiedź: 0
11	X		Numer seryjny	Rejestr wysoki
12	X		Numer seryjny	Rejestr niski
13			Nie używane	Odpowiedź: 0
14	X		Status	0 : nie wykryto problemu 1 : wykryto błąd komunikacji dla ostatniego rozkazu
15	X		Czas odpowiedzi	ms
16	X	X	Adres S-Bus	
17	X		Rejestr flag	0 : brak błędu 1 : wystąpił błąd 1 2 : wystąpił błąd 2 3 : wystąpił błąd 1 i 2 4 : wystąpił błąd 3 5 : wystąpił błąd 1 i 3 6 : wystąpił błąd 2 i 3 7 : wystąpił błąd 1, 2 i 3
18	X		Obecna przekładnia	Np.: Przekładnia 100/5 daje 20
19	X		Kierunek przepływu energii:	0 = «pobieranie» 4 = «oddawanie»
20	X		Energia całkowita pobierana « → »	10 ¹ kWh (mnożnik 0.1) np. 00912351 = 0091235.1 kWh
21	X		Energia częściowa pobierana « ← »	10 ¹ kWh (mnożnik 0.1) np. 00912351 = 0091235.1 kWh
22			Nie używane	
23			Nie używane	
24	X		Wartość napięcie dla fazy 1 (URMS1)	V np. 230 = 230 V
25	X		Wartość prądu dla fazy 1 (IRMS1)	A / Except. 5/5=10 ⁻¹ A np. 145 = 145 A
26	X		Wartość mocy czynnej dla fazy 1 (PRMS1), pobierana „→” oddawana „←”	10 ¹ kW (mnożnik 0.1) np. 1545 = 154.5 kW
27	X		Wartość mocy bierniej dla fazy 1 (QRMS1)	10 ¹ kVA (mnożnik 0.1) np. 1545 = 154.5 kVA
28	X		Wartość cosφ dla fazy 1	10 ⁻² (mnożnik 0.01) np. 67 = 0.67
29	X		Wartość napięcie dla fazy 2 (URMS2)	V np. 230 = 230 V
30	X		Wartość prądu dla fazy 2 (IRMS2)	A / Except. 5/5=10 ⁻¹ A np. 145 = 145 A
31	X		Wartość mocy czynnej dla fazy 2 (PRMS2), pobierana „→” oddawana „←”	10 ² kW (mnożnik 0.1) np. 1545 = 154.5 kW
32	X		Wartość mocy bierniej dla fazy 2 (QRMS2)	10 ¹ kVA (mnożnik 0.1) np. 1545 = 154.5 kVA
33	X		Wartość cosφ dla fazy 2	10 ⁻² (mnożnik 0.01) np. 67 = 0.67
34	X		Wartość napięcie dla fazy 3 (URMS3)	V np. 230 = 230 V
35	X		Wartość prądu dla fazy 3 (IRMS3)	A / Except. 5/5=10 ⁻¹ A np. 145 = 145 A
36	X		Wartość mocy czynnej dla fazy 3 (PRMS3), pobierana „→” oddawana „←”	10 ¹ kW (mnożnik 0.1) np. 1545 = 154.5 kW
37	X		Wartość mocy bierniej dla fazy 3 (QRMS3)	10 ¹ kVA (mnożnik 0.1) np. 1545 = 154.5 kVA
38	X		Wartość cosφ dla fazy 3	10 ⁻² (mnożnik 0.01) np. 67 = 0.67
39	X		Moc czynna całkowita (PRMS), pobierana „→” oddawana „←”	10 ¹ kW (mnożnik 0.1) np. 1545 = 154.5 kW
40	X		Moc bierna całkowita (QRMS)	10 ¹ kVA (mnożnik 0.1) np. 1545 = 154.5 kVA

Schemat połączenia/ Sposób działania

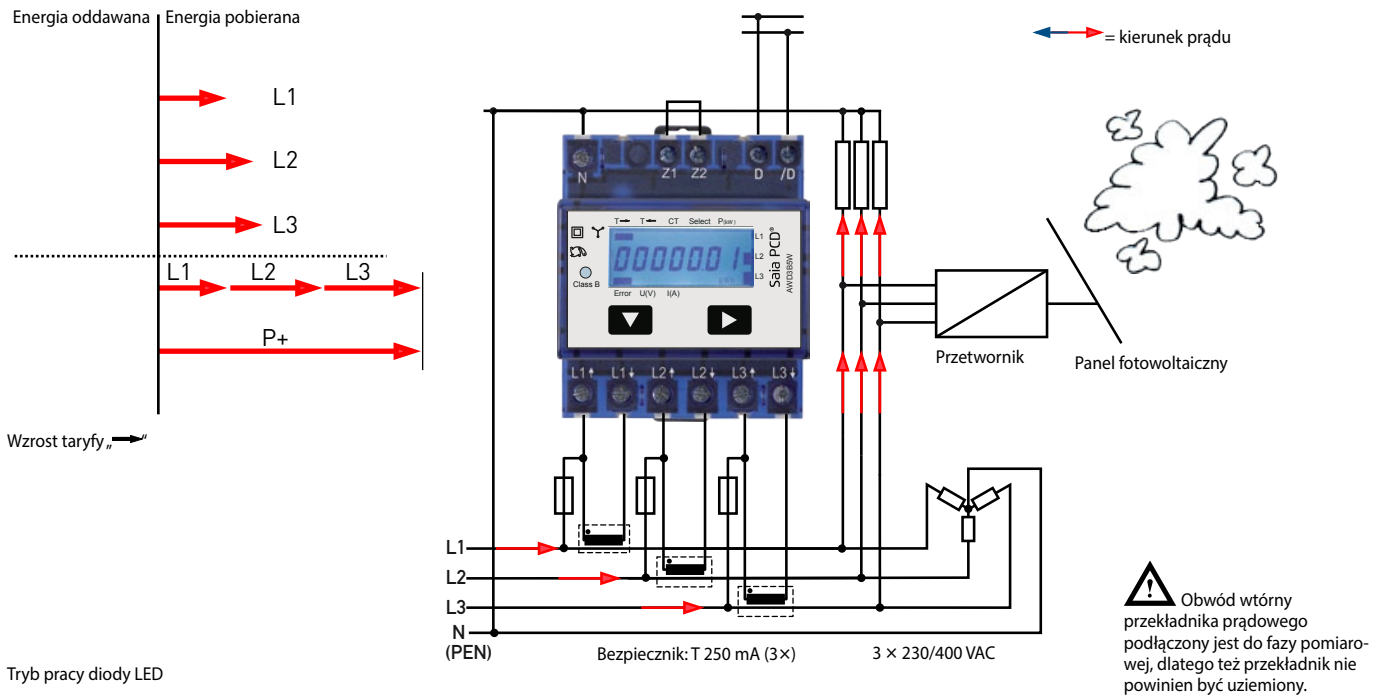
Kierunek przepływu prądu (pobieranie / oddawanie) jest sygnalizowany za pośrednictwem znaku poprzedzającego wartość.

Wartości dodatnie oznaczają energię pobieraną, a wartości ujemne energię oddawaną.

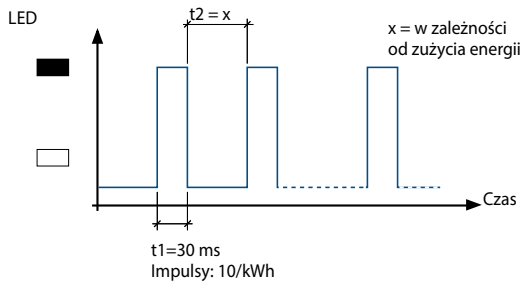
W przypadku, gdy wartość mocy pobieranej z sieci jest większa niż wartość mocy oddawanej, wartość rejestru «T →» zwiększa się. Dioda LED pozostaje wyłączona i mruga tylko w przypadku pojawienia się impulsu zliczającego.

W przypadku, gdy wartość mocy oddawanej do sieci jest większa niż wartość mocy pobieranej, wartość rejestru «T ←» zwiększa się. Dioda LED pozostaje włączona i gaśnie tylko w przypadku pojawienia się impulsu zliczającego.

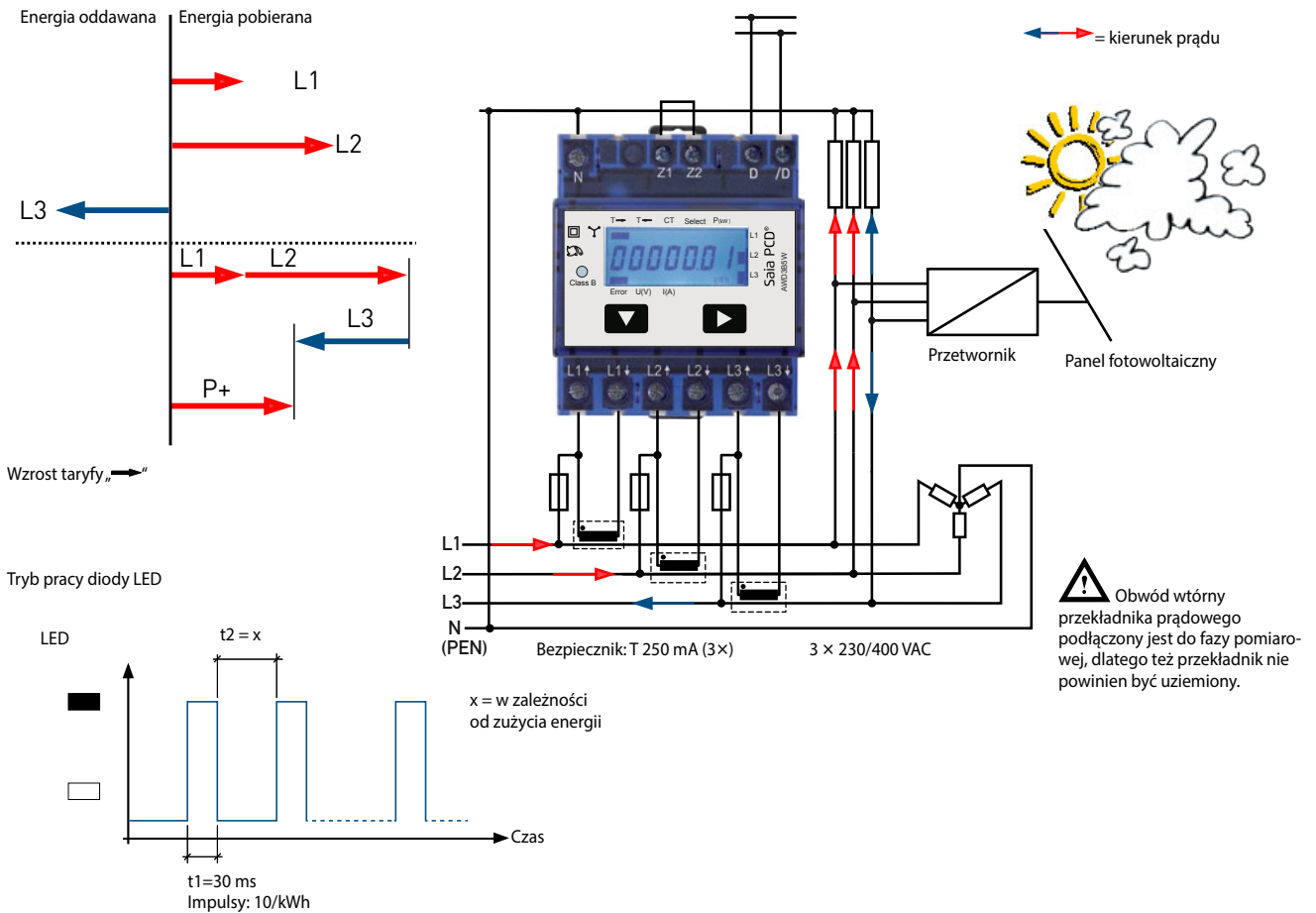
Tryb pracy nr. 1 – pobieranie energii z sieci « → »



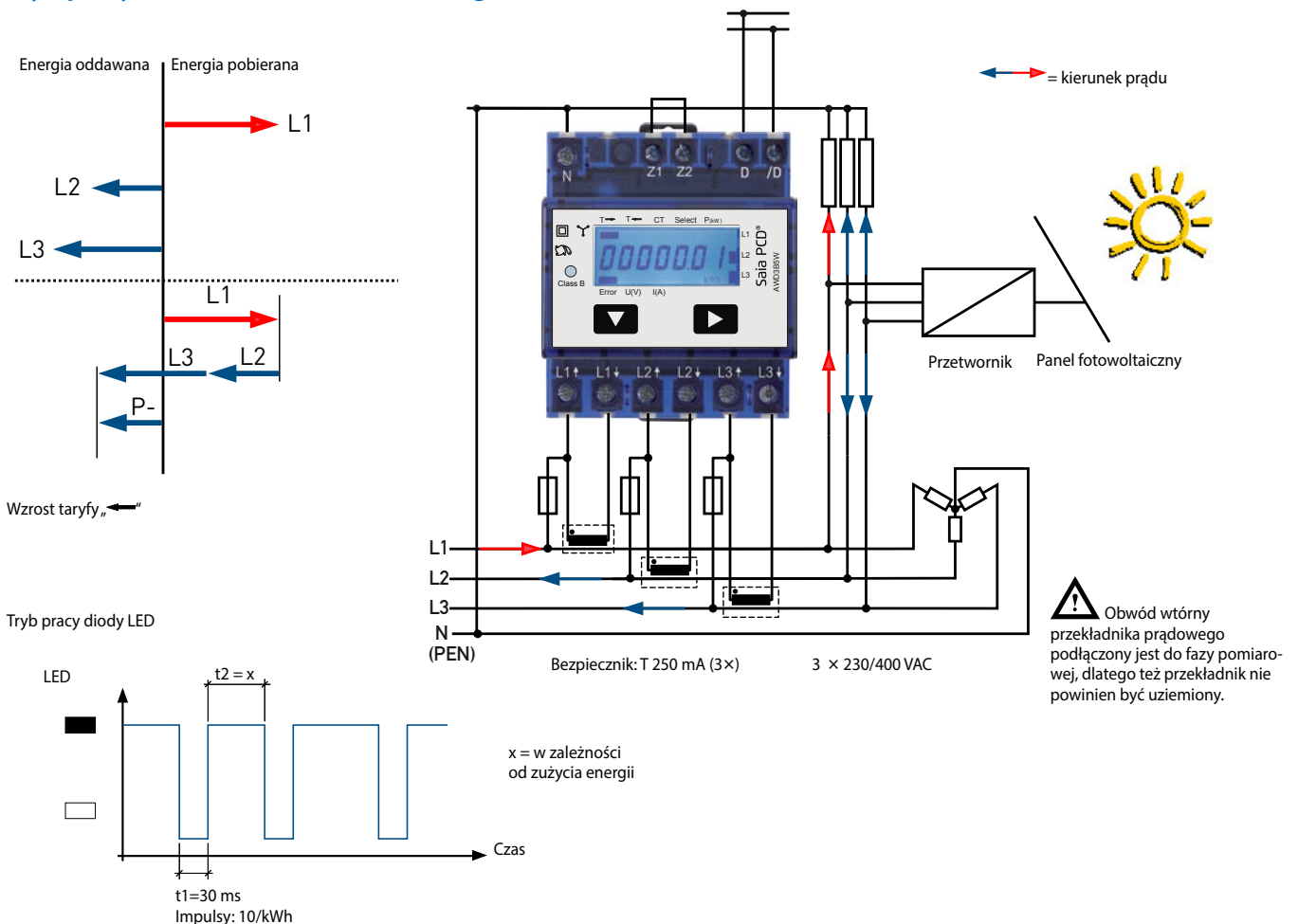
Tryb pracy diody LED



Tryb pracy nr. 2 – «pobieranie →» i «oddawanie ←» energii do sieci



Tryb pracy nr. 3 – «oddawanie ←» energii do sieci



Kontakt

Producent:

Saia Burgess Controls AG.
Bahnhofstrasse 18 | CH-3280 Murten | Szwajcaria
T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99
www.saia-pcd.com | support@saia-pcd.com

Dystrybutor w Polsce / wsparcie techniczne



SABUR Sp. z o.o.
ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa
T +48 22 549 43 53 | F +48 22 549 43 50
www.sabur.com.pl | sabur@sabur.com.pl

Informacje techniczne na stronie: www.sbc-support.com | www.sabur.com.pl

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych bez uprzedzenia.
Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne błędy w druku.

P+P26/552 PL02 11.2016