

# LICZNIK ENERGII

DDSU666 5(80)A  
DTSU666 5(80)A  
DDSU666-CT 200A/5A  
DTSU666-CT 200A/5A



## Cechy

### Dokładny

- Dokładność pomiaru klasy 1

### Wygoda

- Opcjonalny montaż na szynie DIN 35 mm lub z przodu

### Bezpieczeństwo i niezawodność

- Konstrukcja bez bezpieczników dla najwyższego bezpieczeństwa
- Międzynarodowe autorytatywne certyfikaty, większa niezawodność
- Bardziej niezawodna, w pełni uszczelniona konstrukcja z chłodzeniem naturalnym

### Oszczędność energii

- Całkowity pobór mocy  $\leq 1$  W

### Inteligentna energia

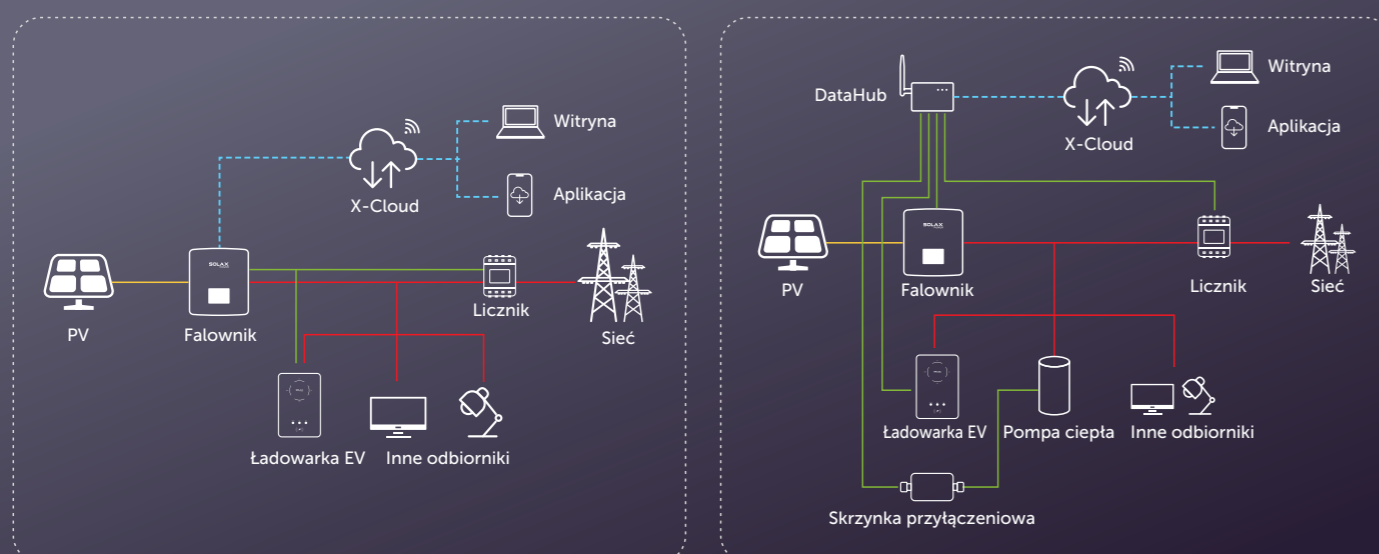
- Korzystaj z czystszej, wydajnej energii odnawialnej, nie generując zanieczyszczeń.
- Ekologiczne i niskoemisyjne rozwiązanie, oszczędność, zrównoważony rozwój

### Inteligentne monitorowanie

- Jeden zacisk umożliwia sterowanie wieloma urządzeniami oraz monitorowanie parametrów i diagnozowanie usterek

## PROJEKT ROZWIĄZANIA

DC — AC — RS485 — Internet



DDSU666  
5(80) A



DTSU666  
5(80) A



DDSU666-CT  
200 A/5 A



DTSU666-CT  
200 A/5 A

### Dane ogólne

Wymiary (wys. x szer. x gł.)	100 x 36 x 65,5 mm (3,9 x 1,4 x 2,6 cala)	100 x 72 x 65,5 mm (3,9 x 2,8 x 2,6 cala)	100 x 36 x 65,5 mm (3,9 x 1,4 x 2,6 cala)	100 x 72 x 65,5 mm (3,9 x 2,8 x 2,6 cala)
Typ montażu	Szyna DIN35			
Masa (z przewodami)	1,2 kg (2,6 funta)	1,5 kg (3,3 funta)	1,2 kg (2,6 funta)	1,5 kg (3,3 funta)
<b>Zasilanie</b>				
Typ sieci energetycznej	1P2W	3P4W/3P3W	1P2W	3P4W/3P3W
Napięcie wejściowe (napięcie fazowe)	184~264,5 Vac	154~286 Vac	184~264,5 Vac	154~286 Vac
Pobór mocy	$\leq 1$ W	$\leq 1,5$ W	$\leq 1$ W	$\leq 1,5$ W
<b>Zakres pomiarowy</b>				
Napięcie sieciowe	/	290,5~539,5 Vac	/	290,5~539,5 Vac
Napięcie fazowe	184~264,5 Vac	168~312 Vac	184~264,5 Vac	168~312 Vac
Natężenie prądu	0,25-5(80) A	0,25-5(80) A	0,015-1,5(6) A (przekładnik prądowy: 200 A)	0,015-1,5(6) A (przekładnik prądowy: 200 A)
<b>Dokładność pomiaru</b>				
Klasa dokładności	Klasa B	Klasa B	Klasa C	Klasa C
<b>Komunikacja</b>				
Interfejs	RS485			
Szybkość transmisji	9600 b/s			
Protokół komunikacyjny	Modbus-RTU			
<b>Środowisko</b>				
Zakres temperatury podczas pracy	-25oC~+55oC	-10oC~+45oC	-25oC~+55oC	-10oC~+45oC
Zakres temperatury podczas przechowywania	-25oC~+55oC	-25oC~+75oC	-25oC~+55oC	-25oC~+75oC
Wilgotność robocza	<75% bez kondensacji			
<b>Inne</b>				
Akcesoria	/	Przewód RS485 (10 m/33 stopy), złącze RJ45	1 CT 200 A/5 A (1 m)	3 CT 200 A/5 A (1 m)

## OPCJONALNY PRZEKŁADNIK PRĄDOWY

Model	LCTA97C2	LCTA97C4	ESCT-B812
Współczynnik	200 A/5 A	600 A/5 A	1500 A/5 A

\*V1.2. Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.650.00033.00



## SKRZYŃKA PRZYŁĄCZENIOWA

Maks. napięcie wyjściowe [V]	277
Maks. prąd wyjściowy [A]	5
Znamionowe napięcie wejściowe [V]	12
Stopień ochrony	IP65
Zakres temperatury otoczenia podczas pracy [°C]	-25~60