



ENERGIAMÉRŐ



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

Jellemzők

Pontosság

- 1. osztály szerinti mérési pontosság

Kényelmes alkalmazás

- Opcionális 35 mm-es DIN sín az előlapi szereléshez

Energiatakarékosság

- A teljes energiafogyasztás ≤ 1 W

Biztonságos és megbízható

- Biztosító nélküli kivétel a még jobb biztonság érdekében
- Nemzetközi engedélyező tanúsítvány, még megbízhatóbb
- Természetes hűtés, teljesen zárt kialakítás a jobb megbízhatóság érdekében

Okos energia

- Használjon tiszta, hatékony megújuló energiát szennyezés nélkül
- Zöld, kis ökológiai lábnyommal, takarékos, fenntartható fejlődés

Okos felügyelet

- Egy terminál több eszköz vezérlésére képes a paraméterek felügyeletével és a hibák lekérdezésével

További információkért forduljon hozzánk

www.solaxpower.com

AU: +61 1300 476529

DE: +49 6142 4091664

Globális hívószám: +86 571-56260008

UK: +44 2476 586998

NL: +31 (0) 852 737932

info@solaxpower.com
service@solaxpower.com





DDSU666
5(80)A



DTSU666
5(80)A



DDSU666-CT
200A/5A



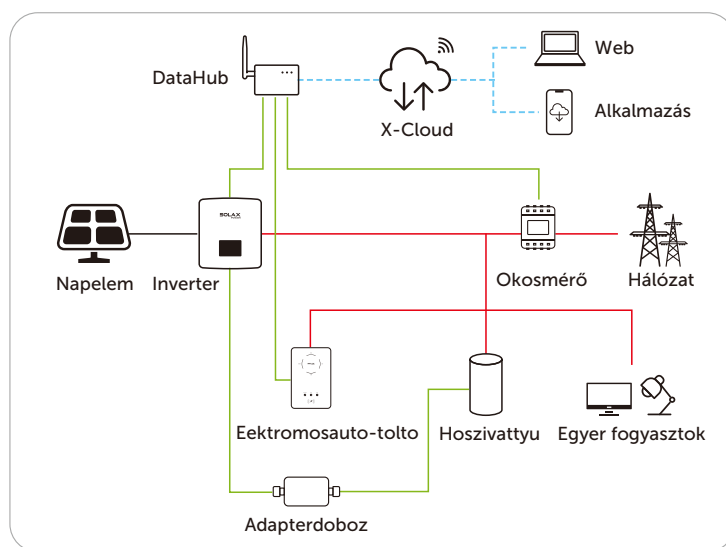
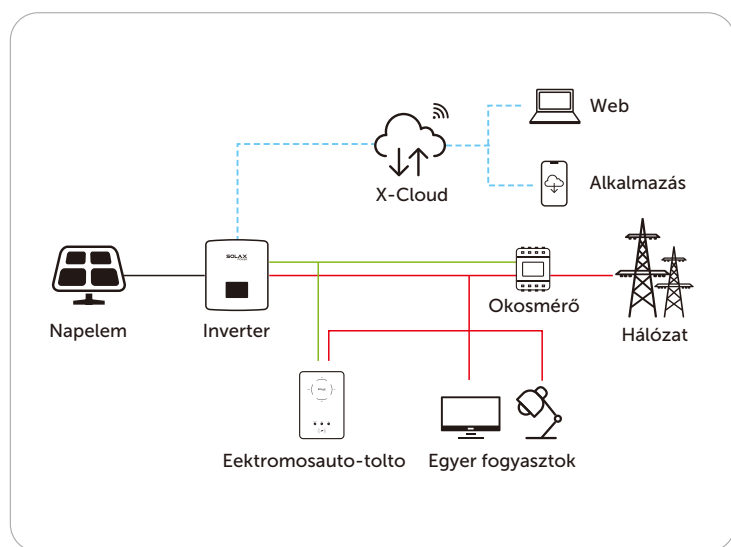
DTSU666-CT
200A/5A

Általános adatok

Méreték (ma x sz x mé)	100 x 36 x 65.5 mm (3.9 x 1.4 x 2.6 inch)	100 x 72 x 65.5 mm (3.9 x 2.8 x 2.6 inch)	100 x 36 x 65.5 mm (3.9 x 1.4 x 2.6 inch)	100 x 72 x 65.5 mm (3.9 x 2.8 x 2.6 inch)
Szerelés módja	DIN35 kalapsín			
Súly (kábelekkel együtt)	1.2 kg	1.5 kg	1.2 kg	1.5 kg
Energiaellátás				
Hálózat típusa	1 fázis 2 vezeték	3 fázis 4 vezeték/3 fázis 3 vezeték	1 fázis 2 vezeték	3 fázis 4 vezeték/3 fázis 3 vezeték
Bemeneti feszültség (fázisfeszültség)	184 VAC ~ 264.5 VAC	154 VAC ~ 286 VAC	184 VAC ~ 264.5 VAC	154 VAC ~ 286 VAC
Energiafogyasztás	≤1 W	≤1.5 W	≤1 W	≤1.5 W
Mérési tartomány				
Vonalfeszültség	/	290.5 VAC ~ 539.5 VAC	/	290.5 VAC ~ 539.5 VAC
Fázisfeszültség	184 VAC ~ 264.5 VAC	168 VAC ~ 312 VAC	184 VAC ~ 264.5 VAC	168 VAC ~ 312 VAC
Áramerősség	0.25-5(80)A	0.25-5(80)A	0.015-1.5(6) A (CT: 200A)	0.015-1.5(6) A (CT: 200A)
Mérési pontosság				
Pontossági osztály	B osztály	B osztály	C osztály	C osztály
Kommunikáció				
Felület	RS485			
Átviteli sebesség	9600 bps			
Kommunikációs protokoll	Modbus-RTU			
Környezet				
Üzemi hőmérséklettartomány	-25°C~+55°C	-10°C~+45°C	-25°C~+55°C	-10°C~+45°C
Tárolási hőmérséklettartomány	-25°C~+55°C	-25°C~+75°C	-25°C~+55°C	-25°C~+75°C
Üzem közbeni páratartalom	< 75 % páralecsapódás nélkül			
Egyéb adatok				
Tartozékok	/	RS485 Kábel (10 m), RJ45 csatlakozó	1 CT 200A/5A (1m)	3 CT 200A/5A (1m)

Megoldások

DC — AC — RS485 — Internet - - - -



Áramtranszformátor opcionális Típus

modell	LCTA97C2	LCTA97C4	ESCT-B812
Áttétel	200A/5A	600A/5A	1500A/5A