

COMPTEUR D'ÉNERGIE

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



Caractéristiques

Précis

- Précision de mesure de classe 1

Commodité

- Montage sur rail DIN de 35 mm ou avant en option

Sûr et fiable

- Conception sans fusible pour une sécurité supérieure
- Certification internationale faisant autorité, plus fiable
- Conception entièrement étanche à refroidissement naturel pour une meilleure fiabilité

Économie d'énergie

- Consommation électrique globale ≤ 1 W

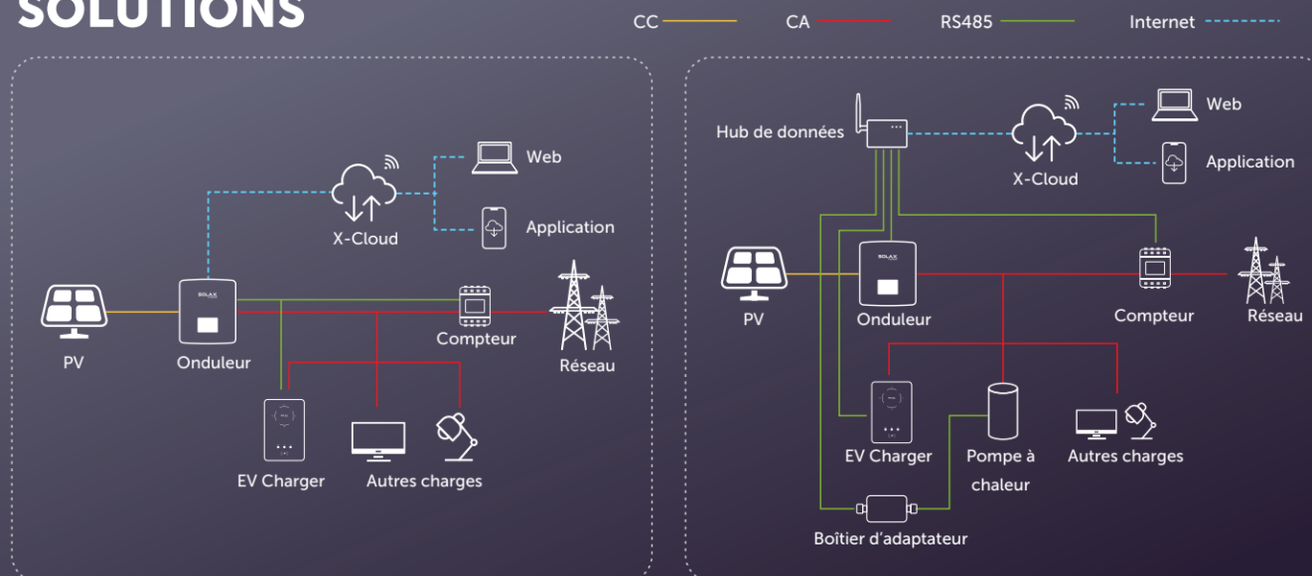
Énergie intelligente

- Utiliser une énergie renouvelable propre et efficace sans pollution.
- Vert et bas carbone, économie, développement durable

Surveillance intelligente

- Un terminal peut contrôler plusieurs appareils et effectuer une surveillance des paramètres et une requête de panne

MISE AU POINT DE SOLUTIONS



Transformateur en option

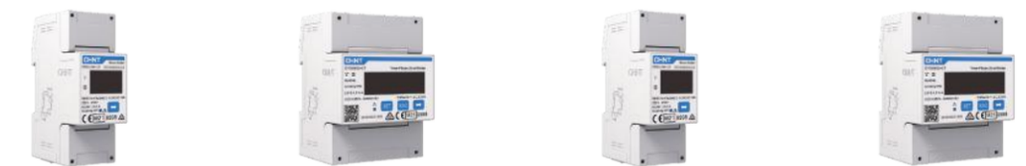
Modèle	LCTA97C2	LCTA97C4	ESCT-B812
Ratio	200 A/5 A	600 A/5 A	1500 A/5 A

*V1.2. Les informations peuvent être modifiées sans préavis.650.00033.00



BOÎTIER D'ADAPTATEUR

Tension de sortie max. [V]	277
Courant de sortie max. [A]	5
Tension d'entrée nominale [V]	12
Degré de protection	IP65
Plage de températures ambiantes de service [°C]	-25~60



DDSU666
5(80)A

DTSU666
5(80)A

DDSU666-CT
200 A/5 A

DTSU666-CT
200 A/5 A

Données générales	DDSU666 5(80)A	DTSU666 5(80)A	DDSU666-CT 200 A/5 A	DTSU666-CT 200 A/5 A
Dimension (H x l x P)	100 x 36 x 65,5 mm (3,9 x 1,4 x 2,6 pouces)	100 x 72 x 65,5 mm (3,9 x 2,8 x 2,6 pouces)	100 x 36 x 65,5 mm (3,9 x 1,4 x 2,6 pouces)	100 x 72 x 65,5 mm (3,9 x 2,8 x 2,6 pouces)
Type de montage	Rail DIN35			
Poids (câbles compris)	1,2 kg (2,6 lb)	1,5 kg (3,3 lb)	1,2 kg (2,6 lb)	1,5 kg (3,3 lb)
Alimentation				
Type de réseau électrique	1P2W	3P4W/3P3W	1P2W	3P4W/3P3W
Tension d'entrée (tension de phase)	184 Vca ~ 264,5 Vca	154 Vca ~ 286 Vca	184 Vca ~ 264,5 Vca	154 Vca ~ 286 Vca
Consommation d'énergie	≤ 1 W	$\leq 1,5$ W	≤ 1 W	$\leq 1,5$ W
Plage de mesure				
Tension de ligne	/	290,5 Vca ~ 539,5 Vca	/	290,5 Vca ~ 539,5 Vca
Tension de phase	184 Vca ~ 264,5 Vca	168 Vca ~ 312 Vca	184 Vca ~ 264,5 Vca	168 Vca ~ 312 Vca
Courant	0,25-5(80)A	0,25-5(80)A	0,015 - 1,5 (6)A (TRANSFORMATEUR : 200 A)	0,015 - 1,5 (6)A (TRANSFORMATEUR : 200 A)
Précision de mesure				
Classe de précision	Classe B	Classe B	Classe C	Classe C
Communication				
Interface	RS485			
Débit en bauds	9 600 bps			
Protocole de communication	Modbus-RTU			
Environnement				
Plage de températures de service	-25oC~+55oC	-10 oC~+45 oC	-25oC~+55oC	-10 oC~+45 oC
Plage de températures de stockage	-25oC~+55oC	-25 oC~+75 oC	-25oC~+55oC	-25 oC~+75 oC
Humidité de fonctionnement	<75 % sans condensation			
Autres				
Accessoires	/	Câble RS485 (10 m/33 ft.), connecteur RJ45	1 transformateur 200 A/5 A (1 m)	3 transformateurs 200 A/5 A (1 m)