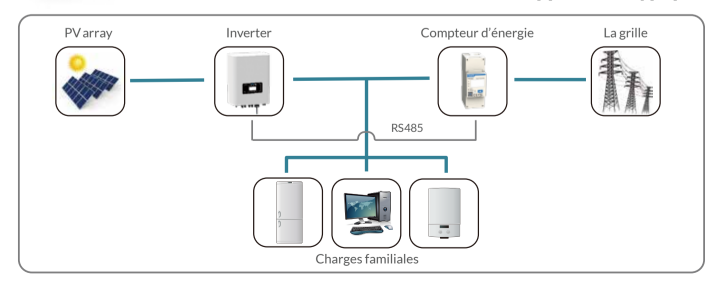
Compteur d'énergie



Schéma d'application typique





Données techniques

Modèle	CHNT DDSU666	CHNT DTSU666	EASTRON SDM 230 Modbus	EASTRON SDM 630-Modbus V2	EASTRON SDM 630 MCT
Données de la batterie					
Courant maximal de mesure direct (A)	60	80	100	100	1-9999A (avec transfo rmateur de courant)
Mesure de la tension directe entre phases	/	176-458V	/	147-480V	50-950V
					50-550V
Mesure directe entre phase et neutre	176-264V	100-265V	176-276V	85-480V	20-550V
Classe de précision					
Puissance active	Class1				
Puissance réactive	Class2				
Alimentation électrique					
Puissance consommée	≤1W/8VA	≤1.5W/6VA	≤2W / 10VA	≤2W / 10VA	≤2W / 10VA
Tension d'entrée de l'alimentation secteur	176-264V	100-265V	176-276V	85-480V	85-275V/120-380V
Fréquence d'entrée de l'alimentation secteur	50/60Hz		50Hz	50/60Hz ±2%	50/60Hz ±2%
Spécifications de génération					
Dimensions (L/H/W) en mm	36×85×66	100×72×66	36×99×63	72×100×66	72×94.5×65
Poids (kg)	0.21	0.44	0.21	0.42	0.29
Options de montage	Rail DIN				
Indice de protection	IP51				
Affichage	LCD				
Interface de Communication	RS485				
Nombre maximal d'appareils à connecter	32				
Plage de température de fonctionnement régulé	ee -25-55°C	-10-45°C	-25-55°C		
Plage de température de fonctionnement limitée	e -40-70°C	25-75°C	/		
Humidité	≤7.	5%	0~95%, non-condensant		
Garantie	1,5 ans				

