

Caractéristique principale du contrôleur de charge solaire MPPT ESMART (12V24V36V48V, 50A-60A)

- 1 ☐ L'efficacité de suivi est élevée que 99,5%.
- 2 ☐ Fonction de réveil activée par batterie au lithium intégrée.
- 3 ☐ ☐ ☐ ☐ rs485 Bus, gestion intégrée unifiée et développement secondaire.
- 4 ☐ Une variété de fonctions de protection, le petit corps est très utile.

Paramètre de spécification ☐

Série Esmart 4		ESF48L50	ESF48L60	ESF48H50	ESF48H60
Puissance PV remise	Système 12V	650W	780W	650W	780W
	Système 24v	1300W	1650W	1300W	1650W
	Système 36V	1950W	2340W	1950W	2340W
	Système 48V	2600W	1320W	2600W	1320W
Courant de charge nominal	50A	60A	50A	60A	
Courant de charge nominal	30A				
IP (protection entravée)	IP21				