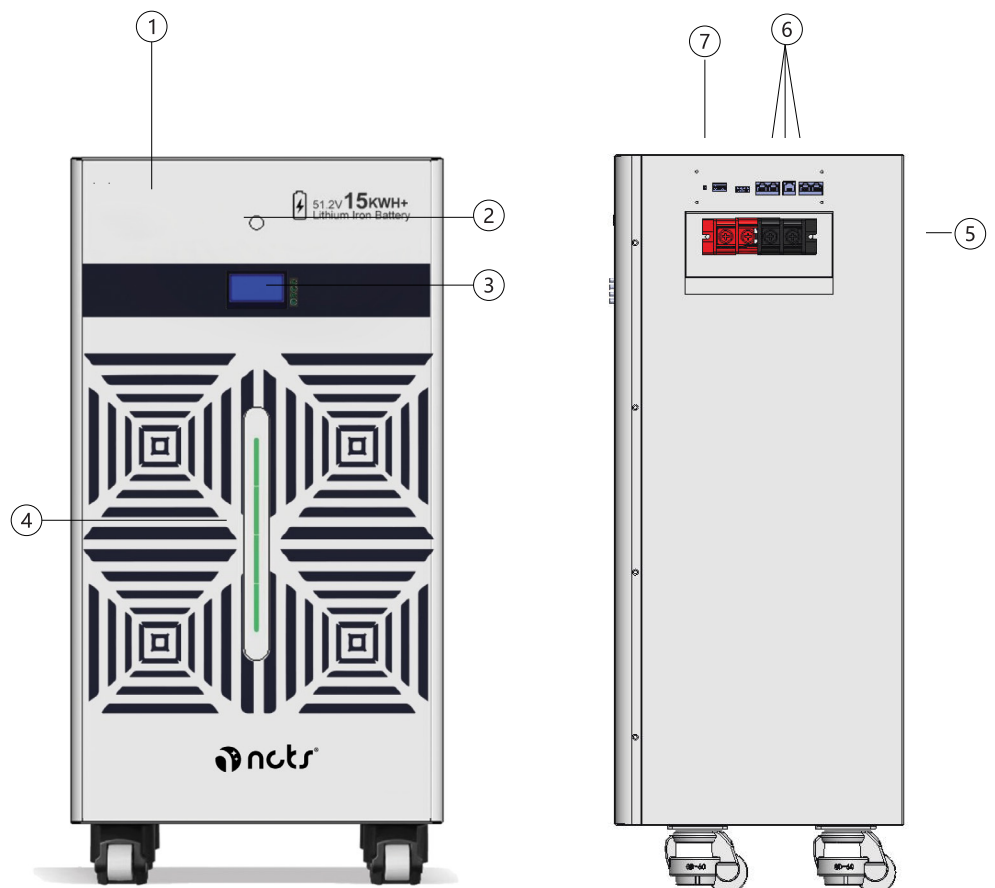


# NCTS-QSOL 48V300A

## BATTERIE AU LITHIUM LiFeP04 (48V/300AH)

L'apparence est introduite

- ① Couverture
- ② Oreille suspendue
- ③ Poignée
- ④ Borne de sortie
- ⑤ Écran d'affichage
- ⑥ Boîtier de refroidissement
- ⑦ Interface de communication
- ⑧ Réinitialiser le commutateur



# NCTS-QSOL 48V300A

## BATTERIE AU LITHIUM LiFePO4 (48V/300AH)

### Spécifications techniques

Modèle: NCTS-QSOL 48V300A

Type de batterie	LiFePO4
Tension normale de la batterie (Vdc)	51.2V
Capacité normale (250 °C 0,2 °C) (Ah)	300Ah
Capacité normale (25°C 0 .2C) (Ah)	15360WH
Tension de charge Folat (Vdc)	57.6V
Plage de tension de fonctionnement (Vdc)	40.0~58 .4V
Courant de charge standard (A)	60A
Courant de décharge standard (A)	60A
Courant de charge maximal (A)	200A
Courant de décharge maximal (A)	200A
Courant de décharge d'impulsion maximal (A)	300A 1Sec
Tension de coupure de décharge	40 .0 V
Tension ouverte	48~52.8V
Température de fonctionnement	0°C~+45°C (Charge) / 20°C~+60°C (Décharge)
Température de stockage	-20°C~+60°C ( Décharge ) / -10°C+30°C (Moins de 6 mois)
Diplôme IP	IP 20
Durée de stockage	6 mois à 25°C
Norme de sécurité	UN38 .3,MSDS
Affichage (facultatif)	LCD
Port de communication (facultatif)	CAN,RS485
<b>PROTECTION</b>	
Protection	Protection contre les surcharges, les décharges excessives, les surintensités, les courts-circuits et les surchauffes.
<b>AMBIANT</b>	
Humidité	0-95% ( no condensation)
Niveau de la mer (m)	≤1500
<b>DIMENSION</b>	
LxLxP (taille du produit, mm)	H897XW455XD350mm
LxLxP (taille du colis, mm)	H530XW980XD540mm
N.W.(Kg)	Approx. 126 Kg
G.W. (Kg)	Approx. 143 Kg