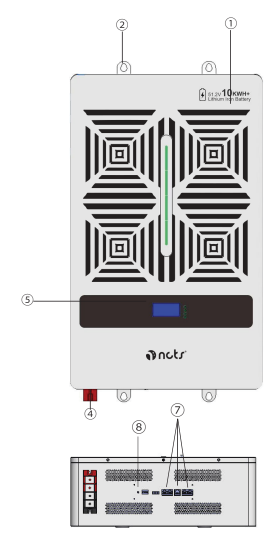
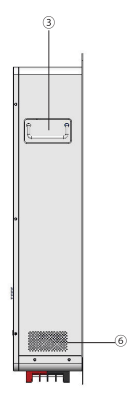


L'apparence est introduite

- (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 48V200A BATTERIE AU LITHIUM LiFePO4 (48V/200AH)

Spécifications techniques

Modèle: NCTS-QSOL 48V200A

Type de batterie	LiFePO4
Tension normale de la batterie (Vdc)	51.2V
Capacité normale (250 °C 0,2 °C) (Ah)	200Ah
Capacité normale (25°C 0 .2C) (Ah)	10240WH
Tension de charge Folat (Vdc)	57.6V
Plage de tension de fonctionnement (Vdc)	40.0~58 .4V
Courant de charge standard (A)	40A
Courant de décharge standard (A)	40A
Courant de charge maximal (A)	100A
Courant de décharge maximal (A)	150A
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
PROTECTION	
Protection	Protection contre les surcharges, les décharges excessives,
	les surintensités, les courts-circuits et les surchauffes.
AMBIANT	
Humidité	0~95% (no condensation)
Niveau de la mer (m)	≤1500
DIMENSION	
LxLxP (taille du produit, mm)	485X796X182mm
LxLxP (taille du colis, mm)	890X530X250mm
N.W.(Kg)	Approx. 85 Kg
G.W. (Kg)	Approx. 90 Kg

