

B-BOX - 51.2V - 628 Ah (avec BMS)

Garantie 10000 cycles OU 10 ans

B-BOX	
Fabricant	BCell Group
Nom de la batterie	B-BOX - 51.2V - 628 Ah
Durée de garantie	10000 cycles OU 10 ans
Technologie	LiFePO ₄ (Lithium Fer Phosphate)
Configuration Cellule	2P16S
Capacité nominale	628 Ah
Tension nominale	51.2 V
Énergie nominale	32.15 kWh
Énergie nominale (90% DoD)	28.94 kWh
Énergie nominale (80% DoD)	25.72 kWh
Énergie nominale (70% DoD)	22.51 kWh
Densité d'énergie	180 Wh/Kg
Cycles de vie (80%DoD/25°C@0.5P/0.5P)	12000 (@70% EOL)
CONFIGURATION	
Configuration en série	Aucune
Configuration en parallèle	Jusqu'à 16
CHARGE	
C-rate charge (Recommandé)	0.3 C
C-rate charge (Maximal continu)	0.5 C
C-rate charge (Maximal 10 secondes)	0.65 C
Courant charge (Recommandé)	90 A (0.3 C)
Courant charge (Maximal continu)	150 A (0.5 C)
Courant charge (Maximal 10 secondes)	200 A (0.65 C)
Tension de charge (Recommandée)	57.4 V
Tension de charge (Maximale)	58.2 V
Tension de charge (Maintien)	53.6 V

DÉCHARGE	
C-rate décharge (Recommandé)	0.3 C
C-rate décharge (Maximal continu)	0.5 C
C-rate décharge (Maximal 10 secondes)	0.65 C
Courant décharge (Recommandé)	90 A (0.3 C)
Courant décharge (Maximal continu)	150 A (0.5 C)
Courant décharge (Maximal 10 secondes)	200 A (0.65 C)
Tension de coupure de décharge	41.6 V
Taux d'auto-décharge mensuel	≈ 3%
TEMPÉRATURE	
Température de charge (Min / Max)	0 °C / 50 °C
Température de décharge (Min / Max)	-10 °C / 50 °C
MÉCANIQUE	
Type de boitier	Acier inoxydable
Connexions d'alimentation	Goujons M8 (Maximum 15 Nm)
Classe de protection	IP10
Refroidissement	Ventilateur Air
Dimensions (L * I * h)	416 * 560 * 910 mm
Poids total	245 Kg (±3 Kg)
SÉCURITÉ	
Système de gestion de batterie (BMS)	Master / Slave BMS intégré
Équilibrage	Actif / Passif
Communication	Bus CAN / RS-485
Système anti-incendie	Intégré
Fusible	Fusible interne 400A
BMS INTÉGRÉ (200 A)	
Nombre de cellules internes en série	2*16
Nombre maximal de batteries en parallèle	16
Consommation d'énergie (Veille)	Nulle
Consommation d'énergie (Actif)	< 40 mA
Protection de surcharge	210 A

Affichage	LCD Tactile
Ports de communication	Bus CAN / RS-485
Bluetooth monitoring	Oui
NORMES	
EMC : Émission	EN-IEC 61000-6-3
EMC : Immunité	EN-IEC 61000-6-1
Directive basse tension	EN 60335-1
Certifications	CE Compliant, RoHS Compliant
CONDITIONS D'EXPLOITATION	
Plage de températures de fonctionnement	-10 °C / 50 °C
Humidité	95% Maximum (sans condensation)
CONDITIONS DE STOCKAGE	
Température de stockage	< 35 °C
Humidité	< 80%

Marques compatibles:



















Remarques sur les spécifications

DoD = profondeur de décharge, recommandé jusqu'à 80 % de DoD quotidien moyen pour une durée de vie prolongée, 50 % de DoD moyen pour une durée de vie ultra longue. Le DoD maximal autorisé est de 90 %.

Tension adaptée à divers onduleurs à basse tension continue. Veuillez vous renseigner auprès de BCELL Group ou auprès de votre fournisseur pour obtenir de l'aide sur l'appariement.

Fin de vie (EoL) définie comme une cellule tombant à 60 % de la capacité de début de vie (BoL) pour la durée de vie prévue et à 70 % de la capacité BoL pour la garantie

B-CELL GROUP LTD E-mail: sales@bcellgroup.com www.bcellgroup.com