

B-BOX+ 5.27kWh - 25.6V (avec BMS)

Garantie 6000 cycles OU 6 ans

| B-BOX - La Nomade 24 | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Fabricant | BCell Group | | |
| Nom de la batterie | La Nomade 24 | | |
| Durée de garantie | 6000 cycles OU 6 ans | | |
| Technologie | LiFePO ₄ (Lithium Fer Phosphate) | | |
| Configuration Cellule | 8S | | |
| Capacité nominale | 206 Ah | | |
| Tension nominale | 25.6 V | | |
| Énergie nominale | 5.27 kWh | | |
| Énergie nominale (90% DoD) | 4.75 kWh | | |
| Énergie nominale (80% DoD) | 4.22 kWh | | |
| Énergie nominale (70% DoD) | 3.69 kWh | | |
| Densité d'énergie | ≥ 160 Wh/Kg | | |
| Cycles de vie (80%DoD/25°C@0.5P/0.5P) | ≥ 6000 (@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) | 1 C | | |
| Courant charge (Recommandé) | 65 A (0.3 C) | | |
| Courant charge (Maximal continu) | 105 A (0.5 C) | | |
| Courant charge (Maximal 10 secondes) | 200 A (1 C) | | |
| Tension de charge (Recommandée) | 27.6 V | | |
| Tension de charge (Maximale) | ≤ 28.2 V | | |
| Tension de charge (Maintien) | 26.8 V | | |

| DÉCHARGE | | | |
|--|----------------------------|--|--|
| C-rate décharge (Recommandé) | 0.3 C | | |
| C-rate décharge (Maximal continu) | 0.5 C | | |
| C-rate décharge (Maximal 10 secondes) | 1 C | | |
| Courant décharge (Recommandé) | 65 A (0.3 C) | | |
| Courant décharge (Maximal continu) | 105 A (0.5 C) | | |
| Courant décharge (Maximal 10 secondes) | 200 A (1 C) | | |
| Tension de coupure de décharge | 20.7 V | | |
| Fusibles | Fusible interne 200 A | | |
| 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 | IP20 | | |
| Refroidissement | Air | | |
| Dimensions (L * I * h) | 460 * 353 * 225 mm | | |
| Poids total | 50 Kg (±5 Kg) | | |
| SÉCURITÉ | | | |
| Système de gestion de batterie (BMS) | Master / Slave BMS intégré | | |
| Équilibrage | Passif | | |
| Communication | Bus CAN / RS-485 | | |
| Système anti-incendie | Optionnel | | |
| BMS INTÉGRÉ (280 Ah) | | | |
| Nombre de cellules internes en série | 8 | | |
| Nombre maximal de batteries en parallèle | 16 | | |
| Consommation d'énergie (Veille) | Nulle | | |
| Consommation d'énergie (Actif) | < 40 mA | | |
| Fusible de protection de surcharge | 400 A | | |

| Affichage | LCD | | | |
|---|---------------------------------|--|--|--|
| 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, 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

<u>B-CELL GROUP LTD</u> E-mail : <u>sales@bcellgroup.com</u> <u>www.bcellgroup.com</u>