

Dyness tower BDU ES-Dyness-BC-EU

Code produit: ME.BMS.Dyness.01



Od ilości:

≥ 4 pc.

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Dyness Tower BDU ES-Dyness-BC-EU est un composant essentiel du système de stockage d'énergie Dyness, gérant le fonctionnement des modules de batterie HV9637. Avec des fonctions de protection avancées et des capacités d'intégration, le BDU assure un fonctionnement sûr et efficace du système.

Variantes de produits

| Indice | Prix |
|---|--|
| Dyness tower BDU ES-Dyness-BC-EU ME.BMS.Dyness.01 | Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous. |

Description du produit

Dyness Tower BDU ES-Dyness-BC-EU est une unité de gestion de batterie avancée conçue pour l'intégration avec les modules de batterie Dyness HV9637. Elle joue un rôle crucial dans la gestion et la protection du système de stockage d'énergie, assurant des performances optimales et une fiabilité à long terme.

Caractéristiques Clés:

- **Fonctions de Protection:** Le BDU offre une protection contre les sous-tensions et surtensions, la protection contre la température, et l'équilibrage des cellules, augmentant ainsi la sécurité globale du système.
- **Communication:** Équipé de ports CAN/RS485, le BDU permet l'intégration avec des systèmes de gestion et de

surveillance de l'énergie.

- **Plage de Température de Fonctionnement:** L'unité est conçue pour fonctionner dans une large plage de températures, de -20°C à +55°C, ce qui la rend adaptée à diverses conditions environnementales.
- **Modularité:** Le BDU peut gérer entre 2 et 6 modules HV9637, permettant une mise à l'échelle flexible du système en fonction des besoins de l'utilisateur.