vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.



GoodWe HV Battery cabinet Lynx C - GW60KWH-D-10 Extension

Code produit: BESS.GoodWe.02



Voici la traduction en français du texte que vous avez fourni :

GoodWe GW60KWH-D-10 (Section Batterie) - Système de batterie modulaire 60 kWh

Le GoodWe GW60KWH-D-10 dans sa version batterie seule (sans l'armoire AC) est une unité de stockage d'énergie autonome de 60 kWh, conçue pour être intégrée aux onduleurs hybrides GoodWe série ET (15–30 kW). Il est idéal pour les entreprises qui ont besoin d'une extension flexible de leur système énergétique.

Variantes de produits

Indice	Prix
GoodWe HV Battery cabinet Lynx C - GW60KWH-D-10 BESS.GoodWe.02	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si

Description du produit

Voici la traduction en français du texte que vous avez fourni :

GoodWe GW60KWH-D-10 (Section Batterie) - Système de batterie modulaire 60 kWh

Le GoodWe GW60KWH-D-10 dans sa version batterie seule (sans l'armoire AC) est une unité de stockage d'énergie autonome de 60 kWh, conçue pour être intégrée aux onduleurs hybrides GoodWe série ET (15–30 kW). Il est idéal

G-VOLT 1 / 2 Généré par: 2025-08-21

pour les entreprises qui ont besoin d'une extension flexible de leur système énergétique.

Avantages du GoodWe GW60KWH-D-10:

Conception modulaire : Peut être étendu jusqu'à 180 kWh en connectant trois unités en parallèle.

Compatibilité avec les onduleurs GoodWe ET : Assure une haute compatibilité système.

Haute efficacité et sécurité : Dispose de la technologie LFP, d'un contrôle thermique et d'un système d'extinction d'incendie au Perfluoro.

Taille compacte : Économise de l'espace tout en offrant une capacité de stockage importante.

Données techniques :

Énergie utilisable : 60 kWh

Type de cellule : LFP (LiFePO₄)

Nombre de modules de batterie : 11

Tension nominale: 633.6 V

Plage de tension de fonctionnement : 554,4 - 712,8 V

Courant de charge/décharge max. : 96 A

Efficacité cyclique : 95%

Profondeur de décharge : 100%

Durée de vie : ≥5000 cycles

Température de fonctionnement : Charge 0-55°C / Décharge -25-55°C

Dimensions : 808 \times 2050 \times 1111,5 mm

Poids: Environ 972 kg

Indice de protection: IP55

Communication: CAN

Refroidissement: Climatiseur

Cette variante batterie du GW60KWH-D-10 offre une excellente base pour la création de systèmes de stockage d'énergie plus importants, tout en maintenant les normes les plus élevées de performance et de sécurité dans les environnements industriels et commerciaux.

G-VOLT 2 / 2 Généré par: 2025-08-21