

GoodWe GW5K-DT G2 | with wifi connection

Code produit: F.Goodwe.3F.wifi.00050.G2



Producteur	GOODWE
Inverter type	On-grid
Inverter phases	3
Max. AC power	5000
Ethernet	-

L'onduleur GoodWe GW5K-DT G2 est l'une des solutions les plus remarquables disponibles sur le marché résidentiel et industriel, caractérisé par des paramètres techniques qui en font l'un des plus efficaces de sa catégorie. Pour augmenter le niveau de sécurité, l'onduleur peut être équipé à la fois de la fonction AFCI et de la détection de la température des bornes.

Son efficacité impressionnante, atteignant 98,3 %, ainsi que ses capacités améliorées de surdimensionnement et de surcharge représentent une avancée remarquable dans l'industrie. De plus, la facilité d'utilisation et de maintenance du connecteur AC souligne davantage ses caractéristiques conviviales.

L'onduleur SDT G2 de GoodWe est non seulement efficace, mais aussi une solution économe en énergie très moderne.

Variantes de produits

Indice	Prix
GoodWe GW5K-DT G2 with wifi connection F.Goodwe.3F.wifi.00050.G2	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

L'onduleur GoodWe GW5K-DT G2 est l'une des solutions les plus remarquables disponibles sur le marché résidentiel et

industriel, caractérisé par des paramètres techniques qui en font l'un des plus efficaces de sa catégorie. Pour augmenter le niveau de sécurité, l'onduleur peut être équipé à la fois de la fonction AFCI et de la détection de la température des bornes.

Son efficacité impressionnante, atteignant 98,3 %, ainsi que ses capacités améliorées de surdimensionnement et de surcharge représentent une avancée remarquable dans l'industrie. De plus, la facilité d'utilisation et de maintenance du connecteur AC souligne davantage ses caractéristiques conviviales.

L'onduleur SDT G2 de GoodWe est non seulement efficace, mais aussi une solution économe en énergie très moderne.

Avantages de l'onduleur GoodWe GW5K-DT G2 :

Jusqu'à 98,3 % d'efficacité maximale

Compatible avec les modules bifaciaux

Surcharge de 50 % de l'entrée DC, surcharge de 10 % de la sortie AC

Caractéristiques techniques du GoodWe GW5K-DT G2 :

Puissance d'entrée DC maximale : 7500 W

Tension d'entrée DC maximale : 1000 V

Plage de tensions MPPT : 180~850 V

Tension de démarrage : 160 V

Courant d'entrée maximal : 12,5/12,5 A

Courant de court-circuit maximal : 15,6/15,6 A

Nombre de trackers MPP : 2

Nombre d'entrées par tracker : 1/1

Puissance nominale de sortie : 5000 W

Puissance apparente maximale : 5500 VA

Courant de sortie maximal : 8 A

Efficacité maximale : 98,2 %

Poids : 15 kg

Dimensions (Largeur * Hauteur * Profondeur) : 354433147 mm

Niveau de protection : IP65

L'onduleur triphasé de 7,5 kW de la marque GoodWe est une partie intégrante de la série d'onduleurs photovoltaïques GoodWe G2, réputée comme l'une des meilleures options tant pour les applications domestiques qu'industrielles. Cet appareil est parfait pour les installations photovoltaïques de petite et moyenne taille, et l'application de solutions technologiques modernes permet d'atteindre une efficacité maximale des panneaux photovoltaïques dans une installation spécifique. Découvrez les avantages de l'onduleur GoodWe 7,5 kW.