

Solaredge SE5K-RWBTEBEN4

Code produit: F.Solaredge.3F.wifi.00050.RWBTEBEN4



Producteur	SOLAREEDGE
Inverter type	On-grid
Inverter phases	3
Max. AC power	5000
Max. DC power	6750
Output power	5000
Circuit breaker value	10
MPPT	1
Amperage	8.5
WIFI	Tak
Ethernet	Oui
Compatible optimizers	Solaredge
Warranty	12
CN code number	85044085
Quantity per pallet	12
Country of origin	Israël
Weight	26
Width	31
Height	54
Depth	26

L'onduleur SolarEdge SE5K RWB est un appareil triphasé caractérisé par une haute efficacité, conçu pour les petites et moyennes installations photovoltaïques. Grâce à son système de tension d'entrée constante, cet onduleur SolarEdge fonctionne de manière particulièrement efficace, indépendamment du nombre de panneaux solaires ou des conditions météorologiques actuelles. La combinaison de la technologie numérique innovante et de la fiabilité de premier ordre sont des caractéristiques distinctives de l'onduleur SolarEdge.

Variantes de produits

Indice	Prix
<p>Solaredge SE5K-RWBTEBEN4 F.Solaredge.3F.wifi.00050.RWBTEBEN4</p>	<p>Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.</p>

Description du produit

L'onduleur SolarEdge SE5K-RWBTEBEN4 à chaîne courte est un appareil triphasé caractérisé par une haute efficacité, conçu pour les petites et moyennes installations photovoltaïques. Grâce à son système de tension d'entrée constante, cet onduleur SolarEdge fonctionne de manière optimale, indépendamment du nombre de panneaux solaires et des conditions météorologiques actuelles. La combinaison de la technologie numérique innovante avec une fiabilité haut de gamme sont les caractéristiques distinctives de l'onduleur SolarEdge.

Avantages de l'onduleur SolarEdge SE5K-RWBTEBEN4 à chaîne courte :

Plus de flexibilité de conception en fournissant des chaînes considérablement plus courtes pour les systèmes photovoltaïques triphasés de faible puissance

Préparation à l'utilisation avec le stockage d'énergie

Solution optimisée pour les installations avec des toitures complexes

Surveillance intégrée au niveau du module permettant une meilleure visibilité des performances du système

Excellente fiabilité avec une garantie standard de 12 ans (extensible à 20 ou 25 ans)

Petite taille et masse, ainsi que facilité d'installation

Données techniques de l'onduleur SolarEdge SE5K-RWBTEBEN4 à chaîne courte :

Puissance maximale DC : 6750 W

Tension d'entrée maximale : 450 Vcc

Tension d'entrée nominale DC : 375 Vcc

Courant d'entrée maximal : 14 Adc

Protection contre les polarités inversées : OUI

Efficacité maximale de l'onduleur : 98 %

Courant AC nominal : 5000 VA

Puissance AC maximale : 5000 VA

AC - Plage de tension de sortie - phase au neutre : 264,5 Vac

Courant de sortie continu maximal (par phase) : 8 A

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) : 540 x 315 x 260 mm

Poids : 27 kg

Plage de température de fonctionnement : -40 à +60 degrés Celsius

SolarEdge est un leader mondial dans le domaine de la technologie énergétique intelligente. Avec une expertise en ingénierie de classe mondiale et une concentration constante sur l'innovation, l'entreprise crée des solutions énergétiques intelligentes, alimentant nos vies et façonnant l'avenir. Leur solution d'onduleur intelligent révolutionne la manière dont l'énergie est collectée et gérée dans les systèmes photovoltaïques, maximisant la production d'électricité et réduisant les coûts. SolarEdge continue de développer l'énergie intelligente, en offrant des solutions innovantes pour les installations photovoltaïques, le stockage, la recharge des véhicules électriques, les onduleurs de secours et les services de réseau.