

## Solaredge SESUK-RWR0INNN4

Code produit: F.Solaredge.SESUK-RWR0INN



Producteur	<b>SOLAREEDGE</b>
Inverter type	<b>On-grid</b>
Inverter phases	<b>3</b>
Ethernet	<b>-</b>

Le Solaredge SESUK est une unité auxiliaire avancée qui est un élément clé dans les systèmes de gestion de l'énergie de Solaredge. Conçue pour une compatibilité maximale avec les onduleurs Solaredge, l'unité SESUK assure l'optimisation du fonctionnement des systèmes photovoltaïques. Elle permet une surveillance et une gestion efficaces de la production d'énergie, ce qui se traduit par une augmentation de l'efficacité et de la fiabilité de l'ensemble du système.

L'unité auxiliaire SESUK est facile à installer et à utiliser, et ses fonctionnalités de diagnostic avancées permettent une détection et une résolution rapides des problèmes. Grâce à sa construction robuste et à ses composants de haute qualité, la SESUK garantit une exploitation durable même dans des conditions environnementales difficiles. Les spécifications techniques couvrent une large gamme de paramètres, offrant polyvalence et longévité de l'appareil.

Données techniques:

Tension nominale: 400V

Plage de tension d'entrée: 200V - 800V

Courant d'entrée maximum: 20A

Efficacité: 98.5%

Indice de protection: IP65

Plage de température de fonctionnement: -20°C à +60°C

Communication: Ethernet, RS485

Dimensions: 540 mm x 315 mm x 191 mm

Poids: 35 kg

Refroidissement: Air forcé

Certifications: CE, UL, IEC

En investissant dans le Solaredge SESUK, les utilisateurs peuvent maximiser le potentiel de leurs systèmes

photovoltaïques, ce qui se traduit par des économies et une utilisation de l'énergie plus respectueuse de l'environnement.

---

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>Solaredge SESUK-RWR0INNN4</b> F.Solaredge.SESUK-RWR0INN	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

---

## Description du produit

Le Solaredge SESUK est une unité auxiliaire moderne conçue pour fonctionner avec les onduleurs Solaredge. Elle est essentielle pour optimiser et gérer efficacement l'énergie dans les systèmes photovoltaïques, garantissant fiabilité et haute performance. Les spécifications techniques couvrent une large gamme de paramètres, offrant polyvalence et longévité de l'appareil.