

Solaredge SESUK-RWR0INN4

Produkt-Code: F.Solaredge.SESUK-RWR0INN



Hersteller	SOLAREEDGE
Inverter type	On-grid
Inverter phases	3
Ethernet	-

Der Solaredge SESUK ist eine fortschrittliche Hilfseinheit, die ein Schlüsselement in den Energiemanagementsystemen von Solaredge darstellt. Entwickelt für maximale Kompatibilität mit Solaredge-Wechselrichtern, sorgt die SESUK-Einheit für die Optimierung des Betriebs von Photovoltaiksystemen. Sie ermöglicht eine effiziente Überwachung und Verwaltung der Energieproduktion, was zu erhöhter Effizienz und Zuverlässigkeit des gesamten Systems führt.

Die SESUK-Hilfseinheit ist einfach zu installieren und zu bedienen, und ihre fortschrittlichen Diagnosefunktionen ermöglichen eine schnelle Erkennung und Lösung von Problemen. Dank ihrer robusten Konstruktion und hochwertigen Komponenten garantiert die SESUK auch unter rauen Umweltbedingungen einen langanhaltenden Betrieb. Die technischen Spezifikationen umfassen eine breite Palette von Parametern und bieten Vielseitigkeit und Langlebigkeit des Geräts.

Technische Daten:

Nennspannung: 400V

Eingangsspannungsbereich: 200V - 800V

Maximaler Eingangsstrom: 20A

Wirkungsgrad: 98.5%

Schutzart: IP65

Betriebstemperaturbereich: -20°C bis +60°C

Kommunikation: Ethernet, RS485

Abmessungen: 540 mm x 315 mm x 191 mm

Gewicht: 35 kg

Kühlung: Zwangsbelüftung

Zertifikate: CE, UL, IEC

Durch die Investition in den Solaredge SESUK können Benutzer das Potenzial ihrer Photovoltaiksysteme maximieren, was zu Einsparungen und einer umweltfreundlicheren Energienutzung führt.

Produktvarianten

Index	Preis
Solaredge SESUK-RWR0INNN4 F.Solaredge.SESUK-RWR0INN	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Der Solaredge SESUK ist eine moderne Hilfseinheit, die für die Arbeit mit Solaredge-Wechselrichtern entwickelt wurde. Sie ist unerlässlich für die Optimierung und effiziente Verwaltung der Energie in Photovoltaiksystemen und gewährleistet Zuverlässigkeit und hohe Leistung. Die technischen Spezifikationen umfassen eine breite Palette von Parametern und bieten Vielseitigkeit und Langlebigkeit des Geräts.