

'Suntech 440 Wp N-Typ TOPCON Glas-Glas Solarmodul mit schwarzem Rahmen|36 STK Versand'

URL



https://baukatastrophen.de/produkt/Erneuerbare-Energien/Speicher-und-Batterien/Suntech-440-Wp-N-Typ-TOPCON-Glas-Glas-Solarmodul-mit-schwarzem-Rahmen36-STK-Versand_733

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:

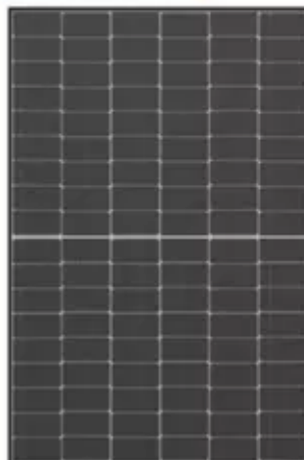
 21629 Neu Wulmstorf

Produktbild





440 Wp N-Typ Glas-Glas
Halbzellenmodul



Schwarzer Rahmen

Hoher Modul-Wirkungsgrad:

bis zu 22,5%

Leichtes Doppelglas:

die niedrigere Bruchrate
der Module

Wetterbeständig:

Energie bei schlechtem Wetter

Hoche Belastung:

bis max. 6000 Pa für Schneelasten

Höchstleistendes Solarmodul für maximalen Ertrag

Entdecken Sie das Suntech 440 Wp N-Typ TOPCON Glas-Glas Solarmodul mit schwarzem Rahmen - die perfekte Lösung für Ihre Photovoltaikanlage.

Dieses innovative Solarmodul bietet durch seine **fortschrittliche Zelltechnologie und Herstellungsverfahren** einen beeindruckenden **Modulwirkungsgrad von bis zu 22,5%**. Die **leichte Doppelglasstruktur** sorgt nicht nur für eine niedrige Bruchrate, sondern erleichtert auch die Handhabung und Installation. Dank seiner **hohen Widerstandsfähigkeit** trotz es extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen, Salzwasser und Ammoniak. Zertifizierte Tests belegen, dass dieses Modul sogar **extremen Windlasten von bis zu 3800 Pascal und Schneelasten von bis zu 6000 Pascal** standhält.

Ein weiterer Vorteil: Die Langlebigkeit des Moduls wird durch seine **lineare Garantie von 30 Jahren und eine 25-jährige Produktgarantie** untermauert. Damit entscheiden Sie sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt, das Ihnen über viele Jahre hinweg zuverlässig Energie liefert.

Produktdetails

- **Marke:** Suntech
- **Gehäusefarbe:** Schwarz
- **Module-Typ:** N-Typ TOPCon Glas-Glas monofazial Halbzellmodule
- **Nennleistung (P_m):** 440 Wp
- **Nennstrom (I_{mp}):** 13,46 A
- **Nennspannung (V_{mp}):** 32,69 V
- **Maximale Systemspannung:** 1000 V/1500 V DC
- **Maße:** 1722 x 1134 x 30 mm
- **Gewicht:** 21 kg
- **Schutzklasse:** IP 68
- **Betriebstemperaturbereich:** -40 °C bis 85 °C
- **Moduleffizienz:** 22,5%
- **Garantie:** 25 Jahre Produkt- & Leistungsgarantie vom Hersteller
- **Zertifizierungen:** CE-Kennzeichen

Nutzen Sie die Möglichkeit der Selbstabholung in 21629 Neu Wulmstorf (bei Hamburg) und sparen Sie Versandkosten. Bitte beachten Sie dabei die Modulabmessungen von 1722 x 1134 x 30 mm.

Dieses Solarmodul bietet alles, was Sie für eine effiziente und langlebige Photovoltaikanlage benötigen. Stärken Sie Ihr Zuhause oder Ihr Unternehmen mit nachhaltiger Energie und profitieren Sie von höchster Qualität und Zuverlässigkeit.

Details zur Anzeige

Preis 3.726,- €
inkl. MwSt.
