

165 Watt Photovoltaik Modul

4052G-2 03/07

Das BP 3165 ist ein optimiertes 165 Watt-Modul, das aus 72 polykristallinen Zellen mit Siliziumnitrid als Antireflexschicht besteht. Die weiße Rückseite bietet eine ansprechende Optik und ermöglicht eine enge Leistungstoleranz. Speziell für netzgekoppelte Anwendungen entwickelt, ist es besonders für Anlagen auf Dächern gewerblich genutzter Gebäude und Einfamilienhäuser, sowie für Freilandanlagen geeignet. BP 3165 Module sind eine wirtschaftliche Alternative für den optimalen Ertrag – dort wo es auf ein attraktives Preis-Leistungsverhältnis und hohe Betriebssicherheit ankommt.

Leistungsdaten

165W Nennleistung +/-3% Leistungstoleranz Modulwirkungsgrad 13,1% Nominale Spannung 24V

Garantieleistung Min. 90% der Leistung über 12 Jahre

Min. 80% der Leistung über 25 Jahre 5 Jahre auf Fertigungs- und Materialmängel

Typen

BP 3165N Eloxierter Aluminiumrahmen mit Anschlusskabeln

und Multi-Contact Steckern.

Testparameter

Simulation von Temperaturzyklen Dampf-Hitze Test in der Klimakammer Belastungstest der Vorder- und Rückseite (simuliert Windlast) Belastungstest der Vorderseite (simuliert Schnee- und Windlast)

Simulierter Aufprall von Hagelkörnern

1000 Stunden bei 85°C und 85% relativer Feuchtigkeit

2400Pa, entspricht 2400 N/m² oder 245 kg/m²

5400Pa, entspricht 5400 N/m² oder 550 kg/m² Aufprall von Hagelkörnern mit 25mm Durchmesser bei 23m/s aus einem Meter Entfernung.

200 Durchläufe von -40°C bis +85°C und zurück

Wirkungsgrad (%)

BP 3165N Maßstab 1:14



Qualität und Sicherheit

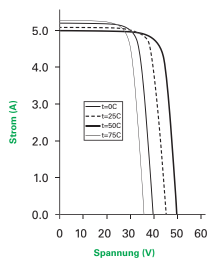
- Produziert in ISO 9001 und ISO 14001 zertifizierten Fabriken
- Entspricht den Richtlinien 89/33/EEC, 73/23/EEC, 93/68/EEC der Europäischen Gemeinschaft
- IEC 61215 zertifiziert

Die Modulleistungsmessung wurde gemäß dem vom ESTI (European Solar Test Installation) in Ispra, Italien zertifizierten Verfahren "World Radiometric Reference" vorgenommen.

Module vom Typ 3165N sind durch den TÜV Rheinland als Schutzklasse II (IEC 60364) für Anwendungen bis zu 1000V zertifiziert.

Gerahmte Module sind von "Underwriters Laboratories" für elektrische Sicherheit und Brandschutz Klasse C zugelassen.

BP 3165N I-U Kennlinien







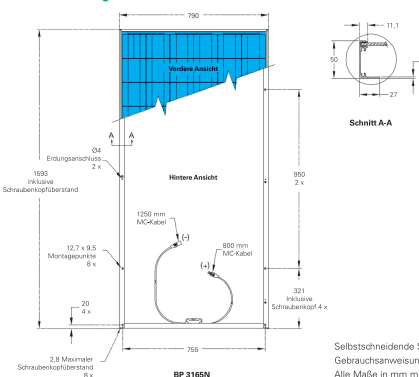


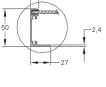




165 Watt Photovoltaik Modul

Modulzeichnung





Selbstschneidende Schrauben für den Erdungsanschluss, Gebrauchsanweisung und Garantiebeschreibung liegen jedem Modul bei. Alle Maße in mm mit einer Toleranz von +/-3 mm.

Elektrische Daten BP 3165 Nominale Leistung (Pnom) 165W Spannung im MPP (Umpp) 35,2V

Strom im MPP (Impp) 4,7A Kurzschlussstrom (Isc) 5.1A Leerlaufspannung (Uoc) 44,2V Temperaturkoeffizient von Isc

 $(0.065\pm0.015)\%/K$ Temperaturkoeffizient von U_{∞} -(160±20)mV/K Temperaturkoeffizient der Leistung P -(0,5±0,05)%/K

Nennbetriebstemperatur der Zelle (Luft 20°C; Sonne 800W/m²; Windgeschwindigkeit 1m/s) 47±2°C Maximale Absicherung bei Serienspannung 15A

Maximale Systemspannung 1000V (TÜV Rheinland)

Standard Test Bedingungen (STC) - Einstrahlung 1000W/m² bei einer spektralen Verteilung von AM 1,5 und einer Zelltemperatur von 25°C.

Kontakt: **Technische Details BP 3165N**

Abmessungen (mm) 1593 x 790 x 50 Modulgewicht (kg) 15.4

Rahmen Silberner Universalrahmen aus eloxierter Aluminiumlegierung 6063T6 Zellen 72 Zellen (125mm x 125mm) in Reihe geschaltet; Aufteilung 6 x 12 Anschlusskabel 3,3mm² Kabel doppelt isoliert und UV-beständig mit wetterfesten Multi-Contact Steckern; asymmetrische Längen 1250mm (-) und

800mm (+)

Dioden Der IntegraBus™ ist mit 3 Schottky-Dioden bestückt, die auf einer

Leiterplatte integriert sind. Das schützt das Modul im Abschattungsfall

Modulaufbau Vorderseite: Hochlichtdurchlässiges 3,2mm starkes, gehärtetes Glas

Rückseite: Weiße Polyesterfolie, Einbettmaterial: EVA