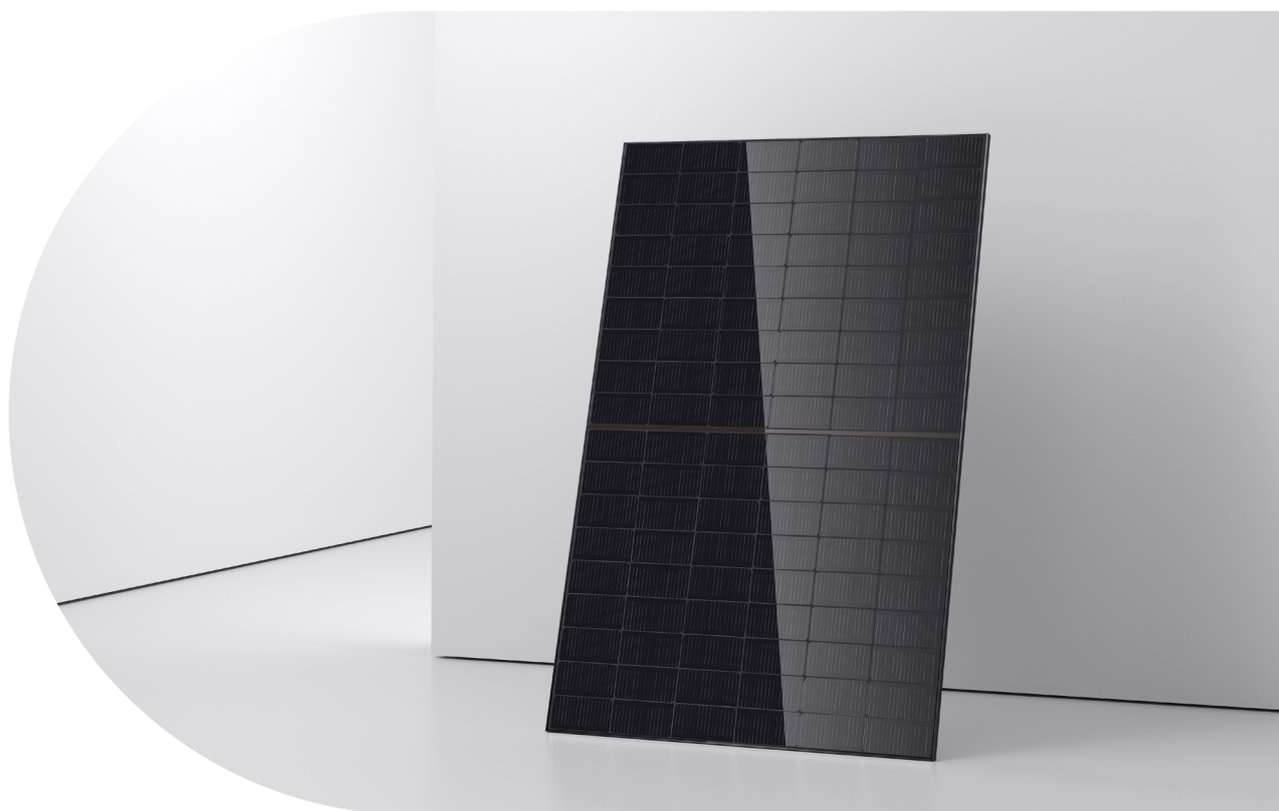


SENEC.Solar 440–450N DGT G4

Technisches Datenblatt



Gültig für	SENEC.Solar 440–450N DGT G4
Produktschlüssel	S1-D1
Gültig in	Deutschland
Dokumentenversion	Version 1.0
Veröffentlichungsdatum	03.04.2024
Dokumentnummer	TD220-093.10

SENEC GmbH
Wittenberger Straße 15
04129 Leipzig
Telefon: +49 341 98982 - 400
E-Mail: info@senec.com
Internet: www.senec.com

Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften

Zelltechnologie	n-type monokristalline Halbzelle
Zellgröße	182 × 186 mm (Vollzelle)
Max. Gewicht	24,5 kg
Modulgröße (L × B × H)	1.762 × 1.134 × 30 mm
Kabellänge	1.100 mm
Kabelader-Querschnitt	4,0 mm ²
Glas (Vorderseite)	2 mm mit Antireflexionsbeschichtung, hochtransparent
Glas (Rückseite)	2 mm, transparent, gehärtet
Anzahl Bypassdioden	3
Rahmen	schwarz, eloxierte Aluminiumlegierung
Schutzart Anschlussdose	IP68
Anschluss	MC4-Evo2A (Stäubli)

Farbunterschiede zwischen einzelnen Zellen eines PV-Moduls oder zwischen einzelnen PV-Modulen sind möglich und haben keine Auswirkungen auf die Leistungsfähigkeit.

Elektrische Eigenschaften

STC Einstrahlung 1.000 W/m²; Zelltemperatur 25 °C; Luftmasse AM 1,5; Sortierung nach P_{MPP} 0 bis +5 W

Max. Nennleistung (P _{MPP} /W _p)*	440	445	450
Nennspannung (V _{MPP} /V)	32,84	33,04	33,24
Nennstrom (I _{MPP} /A)	13,40	13,47	13,54
Leerlaufspannung (V _{OC} /V)*	39,40	39,60	39,80
Kurzschlussstrom (I _{SC} /A)*	13,90	13,97	14,04
Modulwirkungsgrad [%]*	22,00	22,30	22,50

*Toleranzen: P_{MPP}: ± 3,0 %; V_{OC}: ± 3,0 %; I_{SC}: ± 4,0 %

NMOT Einstrahlung 800 W/m²; Umgebungstemperatur 20 °C; Luftmasse AM 1,5; Windstärke 1 m/s

Max. Nennleistung (P _{MPP} /W _p)	331	335	339
Nennspannung (V _{MPP} /V)	30,67	30,86	31,05
Nennstrom (I _{MPP} /A)	10,83	10,89	10,95
Leerlaufspannung (V _{OC} /V)	37,32	37,51	37,70
Kurzschlussstrom (I _{SC} /A)	11,19	11,25	11,31

Betriebsbedingungen

Max. Systemspannung	1.500 V
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
NMOT	42 ± 2 °C
Rückstrombelastbarkeit	30 A
Max. zulässige Last (Designlast) Druck/Zug	3.600/1.600 Pa*
Max. Testlast Druck/Zug	5.400/2.400 Pa*
Schutzklasse	II

*weitere Informationen sind der Installationsanleitung zu entnehmen

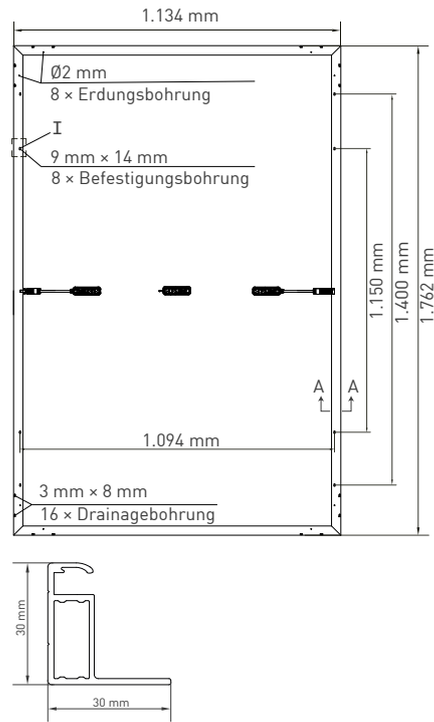
Temperaturkoeffizienten

P _{MPP}	-0,29 %/°C
V _{OC}	-0,25 %/°C
I _{SC}	+0,048 %/°C

Verpackungsvorgaben

Abmaße inkl. Palette (L × B × H)	1.800 × 1.140 × 1.250 mm
Bruttogewicht	943 kg
Stapelbarkeit im Lager	1 auf 1 (2 aufeinander)
Module pro Verpackung	36

Technische Zeichnung



Zertifizierungen:

IEC 61215-1:2021, IEC 61215-2:2021

IEC 61730-1:2016, IEC 61730-2:2016

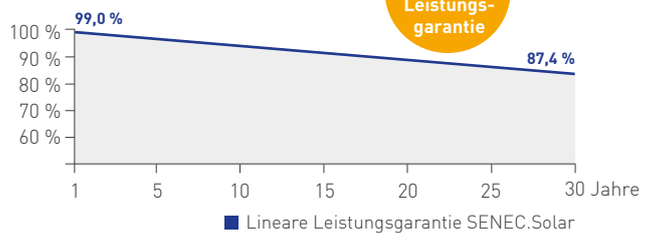


Bifazialer Ertrag abhängig von Einstrahlung am Installationsort: P_{MPP} 0 bis +5 W

10 % (P _{MPP} /W _p)*	484	490	495
20 % (P _{MPP} /W _p)	528	534	540
30 % (P _{MPP} /W _p)	572	579	585

*Toleranzen: P_{MPP}: ± 3 %

Leistungsgarantie



Kennlinien

