

DOPPELGLAS N-Typ i-TOPCon MODUL

PRODUKT: TSM-NEG9R.28

LEISTUNGSBEREICH: 425-450 W

450 W

MAXIMALE NENNLEISTUNG

0/+5W

22,5%

POSITIVE LEISTUNGSTOLERANZ

MAXIMALER WIRKUNGSGRAD



Kleine Maße, große Leistung

- Bis zu 450 W Spitzenleistung, 22,5 % Modulwirkungsgrad mit High-Density-Zellverbindungstechnologie
- Multi-Busbar-Technologie für mehr Absorption, geringeren Serienwiderstand, verbesserte Stromableitung und erhöhte Zuverlässigkeit
- Geringere Montagekosten bei erhöhter Leistung und Effizienz

Doppelglas für max. Zuverlässigkeit

- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Feuer und bei schwierigen Umweltbedingungen
- 5.400 Pa Scheelast und 4.000 Pa Windlast (Testlasten)

Maximaler Ertrag

- 25 Jahre Produktgarantie auf die Verarbeitung und 30 Jahre Leistungsgarantie
- N-typ Technologie mit 1 % Degradation im ersten Jahr und 0,4 % in den Jahren 2-30

Universelle Lösung für Wohn- und Gewerbedächer

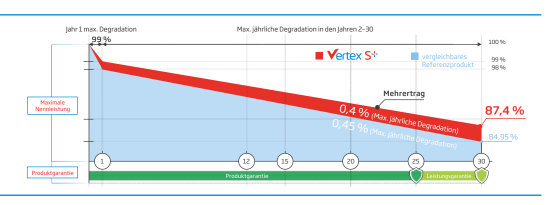
- Hohe Kompatibilität mit verfügbaren Wechselrichtern, Optimierern und Montagesystemen
- Leichte Handhabung durch perfekte Größe und geringes Gewicht. Optimierte Transportkosten
- Flexible Installationslösungen für den Systemeinsatz

Erweiterte Garantie für Vertex S+

1 % Max. Degradation in Jahr 1

Max. jährliche Degradation in den Jahren 2-30

25 Jahre Produktgarantie



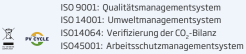
Umfassende Produkt- und Systemzertifikate







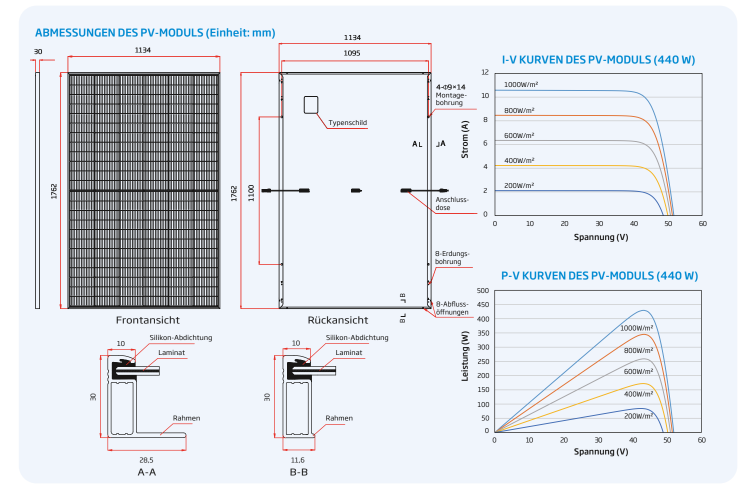




IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716







ELEKTRISCHE DATEN (STC)	TSM-425 NEG9R.28	TSM-430 NEG9R.28	TSM-435 NEG9R.28	TSM-440 NEG9R.28	TSM-445 NEG9R.28	TSM-450 NEG9R.28
Nominalleistung-PMAX (Wp)*	425	430	435	440	445	450
Leistungstoleranz-PMAX (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	
Spannung im MPP-UMPP (V)	42,9	43,2	43,6	44,0	44,3	44,6
Strom im MPP-IMPP (A)	9,92	9,96	9,99	10,01	10,05	10,09
Leerlaufspannung-Uoc (V)	50,9	51,4	51,8	52,2	52,6	52,9
Kurzschlusstrom-lsc (A)	10,56	10,59	10,64	10,67	10,71	10,74
Modulwirkungsgrad η m (%)	21,3	21,5	21,8	22,0	22,3	22,5
STC: Einstrahlung 1000 W/m², Zelltemperatur 25 °C, Spektrale Verteilung von AM 1.5. *Messtoleranz: ±3 %.						
ELECTRICAL DATA (NOCT)	TSM-425 NEG9R.28	TSM-430 NEG9R.28	TSM-435 NEG9R.28	TSM-440 NEG9R.28	TSM-445 NEG9R.28	TSM-450 NEG9R.28

ELECTRICAL DATA (NOCT)	TSM-425 NEG9R.28	TSM-430 NEG9R.28	TSM-435 NEG9R.28	TSM-440 NEG9R.28	TSM-445 NEG9R.28	TSM-450 NEG9R.28
Nominalleistung-PMAX (Wp)	324	328	332	335	339	343
Spannung im MPP-UMPP (V)	40,0	40,4	40,7	41,0	41,3	41,6
Strom im MPP-I _{MPP} (A)	8,09	8,11	8,15	8,17	8,20	8,24
Leerlaufspannung-Uoc (V)	48,2	48,7	49,1	49,4	49,8	50,1
Kurzschlusstrom-Isc (A)	8,51	8,53	8,57	8,60	8,63	8,65

NOCT: Einstrahlung 800 W/m², Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1 m/s. $\,$

MECHANISCHE DATEN

Solarzellen	Monokristallin
Zellanordnung	144 Zellen
Modulmaße	1762×1134×30 mm
Gewicht	21,0 kg
Glas	$1,\!6\text{mm}, \text{hoch transparentes, anti-reflex beschichtetes hitzevorges panntes Glas}$
Verkapselungsmaterial	POE/EVA
Rückseite	1,6 mm, Hitzevorgespanntes Glas
Rahmen	30 mm eloxierte Aluminiumlegierung, Schwarz
Anschlussdose	IP 68
Kabel	Photovoltaikkabel: 4,0 mm² Hochformat: 1100/1100 mm Querformat: 280/350 mm*
Stecker	TS4 / MC4 EVO2*
*Nur auf Bestellung.	

TEMPERATURWERTE

NOCT (Nennbetriebstemperatur der Zelle)	43 °C (±2 K)
Temperaturkoeffizient von PMAX	-0,30 %/ K
Temperaturkoeffizient von Voc	-0,24 %/ K
Temperaturkoeffizient von Isc	0,04 %/K

EINSATZBEREICH

VERPACKUNGSEINHEITEN

Betriebstemperatur	-40 to +85 °C
Maximale Systemspannung	1500 V DC (IEC)
Maximale Absicherung	20 A

25 Jahre Produktgarantie auf die Verarbeitung 30 Jahre Leistungsgarantie 1 % max. Degradation im ersten lahr

36 Stck. Module pro Karton: Module pro 40-Fuß-Container: 936 Stck.

(Nähere Details finden Sie in den Bedingungen der beschränkten Garantie)



0,4 % max. jährliche Degradation