

DOPPELGLAS N-Typ i-TOPCon MODUL

PRODUKT: TSM-NEG9R.28

LEISTUNGSBEREICH: 425-445 W

445 W

0/+5W

22.3%

MAXIMALE NENNLEISTUNG POSITIVE LEISTUNGSTOLERANZ MAXIMALER WIRKUNGSGRAD



Kleine Maße, große Leistung

- Bis zu 445 W Spitzenleistung, 22.3 % 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

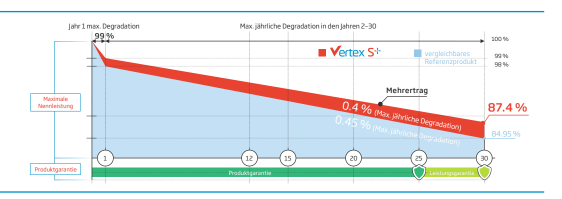
- Hohe Kompatibilität mit verfügbaren Wechselrichtern, Optimierern und Montagesystemen
- Leichte Handhabung durch perfekte Größe und geringes Gewicht. Optimierte Transportkosten
- Flexible Installationslösungen für den Systemeinsatz

Erweiterte Garantie für Vertex S+

1 % Max. Degradation in Jahr 1

0.4 % Max. jährliche Degradation in den Jahren 2-30

25 Jahre Produktgarantie



Umfassende Produkt- und Systemzertifikate







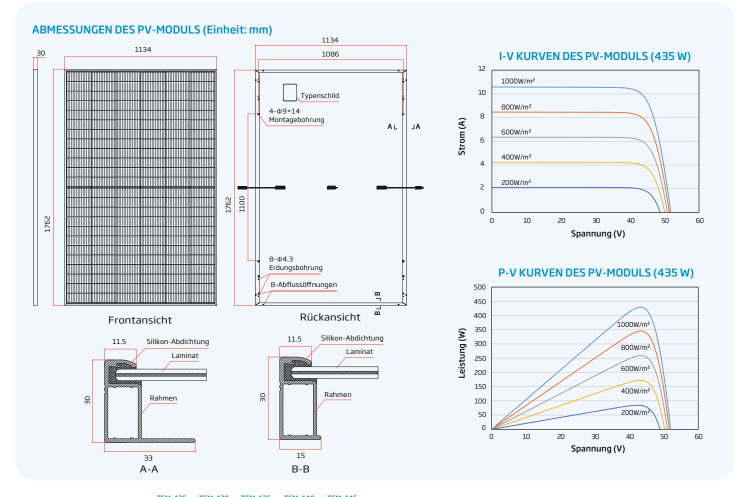


ISO 9001: Qualitätsmanagementsystem ISO 14001: Umweltmanagementsystem ISO14064: Verifizierung der CO₂-Bilanz ISO45001: Arbeitsschutzmanagementsystem









ELEKTRISCHE DATEN (STC)	TSM-425 NEG9R.28	TSM-430 NEG9R.28	TSM-435 NEG9R.28	TSM-440 NEG9R.28	TSM-445 NEG9R.28
Nominalleistung-PMAX (Wp)*	425	430	435	440	445
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
Strom im MPP-IMPP (A)	9.92	9.96	9.99	10.01	10.05
Leerlaufspannung-Uoc (V)	50.9	51.4	51.8	52.2	52.6
Kurzschlusstrom-Isc (A)	10.56	10.59	10.64	10.67	10.71
Modulwirkungsgrad η m (%)	21.3	21.5	21.8	22.0	22.3
STC: Einstrahlung 1000 W/m², Zelltemperatur 25 °	C, Spektrale Verteilu	ing 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
Nominalleistung-PMAX (Wp)	324	328	332	335	339
Spannung im MPP-UMPP (V)	40.0	40.4	40.7	41.0	41.3
Strom im MPP-IMPP (A)	8.09	8.11	8.15	8.17	8.20
Leerlaufspannung-Uoc (V)	48.2	48.7	49.1	49.4	49.8
Kurzschlusstrom-Isc (A)	8.51	8.53	8.57	8.60	8.63

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	21.1 kg
Glas	$1.6\ mm, hoch transparentes, anti-reflex beschichtetes hitzevorgespanntes Glas$
Verkapselungsmaterial	EVA/POE
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

Module pro Karton:

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

Module pro 40-Fuß-Container: 936 Stck.

36 Stck.

GARANTIE

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

1 % max. Degradation im ersten Jahr 0.4 % max. iährliche Degradation

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

