

## Tenka Power Center **5000 PRO** - Wechselrichter 3-phasig



### Tenka Power Center 5000 PRO - Produktmerkmale



#### **150% Überdimensionierung**

150% PV-Anlagenüberdimensionierung für höhere Erträge



#### **Tenka Power Cloud App**

Zur einfachen Inbetriebnahme und 24/7 Systemüberwachung



#### **Indoor & Outdoor**

IP66 Schutzklasse, für Anwendung im Innen- und Außenbereich



#### **AFCI Lichtbogenschutz**

AFCI-Schutz reduziert Brandrisiken durch DC-Lichtbögen.



#### **Maximale Designflexibilität**

2 MPPTs für Vielseitigkeit im PV-Systemdesign und -layout.



#### **Sicherungsfreies Design**

Reduzierung der BOS- und O&M-Kosten

# Tenka Power Center 5000 PRO

5000-PRO-15.0-T2

5000-PRO-17.0-T2

5000-PRO-20.0-T2

Eingang (DC)			
Max. empfohlene PV-Generatorleistung	22500 Wp	25500 Wp	30000 Wp
Max. Eingangsspannung	1100 V		
MPPT-Spannungsbereich / Nenneingangsspannung	150V- 1000 V / 630 V		
Min. Eingangsspannung	125 V		
Startspannung	180 V		
Max. Strom pro MPPT	32 A / 20 A	32 A / 32 A	32 A / 32 A
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT	48 A / 30 A	48 A / 48 A	48 A / 48 A
Anzahl der MPPT-Eingänge / Strings pro MPPT	2 / A:2; B:1	2 / A:2; B:2	2 / A:2; B:2
Ausgang (AC)			
Nennleistung	15000 W	17000 W	20000 W
Max. AC-Scheinleistung	16500 VA	18700 VA	22000 VA
AC-Nennspannung	220 V / 380 V, 230 V / 400 V, 240 V / 415 V		
AC-Spannungsbereich	160 V- 300 V		
AC-Netzfrequenz / Bereich	50 Hz (45 Hz- 55 Hz), 60 Hz (55 Hz- 65 Hz)		
Max. Ausgangsstrom	24.0 A	27.1 A	31.9 A
Einstellbarer Leistungsfaktorbereich	0.8 kap. bis 0.8 ind.		
Einspeisephasen	3 / 3-N-PE		
Klirrfaktor (THD) bei Nennleistung	< 3%		
Wirkungsgrad und Schutz			
Maximaler Wirkungsgrad / Europäischer Wirkungsgrad	98.6% / 98.2%		
DC-Schalter	●		
Erdschlussüberwachung / Netzüberwachung	● / ●		
DC Verpolungsschutz / AC Kurzschlusschutz	● / ●		
Allstromsensitive Fehlerstrom-Überwachungseinheit	●		
AC-Überstromschutz	●		
DC-Überspannungsschutz	● / Type II		
AC-Überspannungsschutz	● / Type II		
Netz- und Anlagenschutz (NA-Schutz)	●		
Lichtbogenerkennung (AFCI)	●		
Schutzklasse (IEC 62109-1) / Überspannungskat. (IEC 621091)	I / AC: III; DC: II		
Allgemeine Daten			
Abmessungen (B / H / T)	503mm*435mm*183 mm		
Gewicht	17 kg		
Betriebstemperaturbereich	-25°C ... +60°C		
Eigenverbrauch (nachts)	< 1 W		
Topologie	Transformatorlos		
Kühlung	Aktive Kühlung		
Schutzklasse (gemäß IEC 60529)	IP66		
Klimakategorie (gemäß IEC 60721-3-4)	4K4H		
Max. zulässiger Wert der relativen Luftfeuchtigkeit	100%, nicht kondensierend		
Maximale Betriebshöhe	3000 m		
EMV	CLASS B		
DC-Anschluss	DC Steckverbinder (im Lieferumfang enthalten)		
AC-Anschluss	AC Steckverbinder (im Lieferumfang enthalten)		
LED-Anzeigen (Status / Störung / Kommunikation)	● / ● / ●		
Kommunikationsschnittstelle (RS485 / WiFi / LAN / 4G)	● / ● / ○ / ○		
Zertifizierungen und Zulassungen (weitere auf Anfrage)	CE, IEC 62109-1/-2, IEC 61727, IEC 62116, IEC61683, EN50549-1/-2, VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4110, TOR Erzeuger Typ A / B, NA/EEA-NE7- CH 2020		

● Standard      ○ Optional