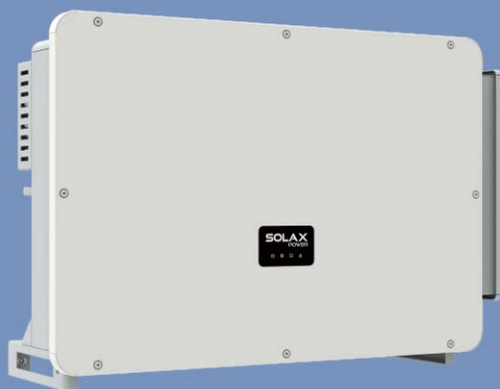


# NEU VON SOLAX

# X3-FORTH



## X3-FORTH

80kW/100kW/110kW

120kW/125kW/136kW/150kW

## Besondere Merkmale

### Mehr Energieertrag

- Maximaler Wirkungsgrad von 99%
- MPP-Spannungsbereich von 180V - 1000V DC
- Bis zu 12 MPP-Tracker und 2 Strings pro Tracker
- 150% PV-Überdimensionierung, 110% AC-Überlast
- Bis zu 32A PV-Strom

### Sicherheitsmerkmale

- Schutzart IP66
- Lichtbogenschutz/-Erkennung nachrüstbar
- Temperaturmessung an den AC-Anschlussklemmen
- Überspannungsableiter Typ II DC&AC bereits integriert, Typ I+II SPD ist fakultativ

### Smarte Funktionen für einfache Wartung

- Dynamische Leistungsreduzierung
- Online-Konfiguration und Updates
- 24h Online-Monitoring
- Integrierte Kennlinienmessung
- Blindleistungskompensation in der Nacht
- Verwendung von Aluminiumkabeln zulässig
- PowerLine Kommunikation nachrüstbar
- Intelligente Stringüberwachung
- Intelligentes Kühlkonzept sorgt für eine lange Lebensdauer
- Innovative Wärmeabfuhr spart ca 5% des Gewichts ein

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

[www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com)

AU: +61 1300 476529

DE: +49 6142 4091664

Global: +86 571-56260008

UK: +44 2476 586998

NL: +31 (0) 852 737932

[info@solaxpower.com](mailto:info@solaxpower.com)  
[service@solaxpower.com](mailto:service@solaxpower.com)



## DC-EINGANG

Max. PV-Eingangleistung [kWp]	120	150	165	180	188	204	225
Max. PV-Eingangsspannung [V]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Nennspannung [V]	200	200	200	200	200	200	200
Startspannung [V]	580/600	580/600	580/600	580/600	580/600	730/785	730/785
MPP-Spannungsbereich [V]	180~1000	180~1000	180~1000	180~1000	180~1000	180~1000	180~1000
Anzahl der MPP-Tracker	9	9	9	12	12	12	12
Strings pro MPP-Tracker	2	2	2	2	2	2	2
Max. Eingangsstrom pro MPP-Tracker [A]	32	32	32	32	32	32	32
Max. Kurzschlussstrom pro MPP-Tracker [A]	46	46	46	46	46	46	46

## AC-AUSGANG

Nennleistung AC [kW]	80	100	110	120	125	136	150
Nennstrom AC [A]	121.3/116	151.6/145	166.7/159.5	181.9/174	189.4/181.2	157.1/145.4	173.2/160.4
Max. Scheinleistung [kVA]	88	110	121	132	132	149.6	165
Max. Ausgangsstrom [A]	133.4/127.6	166.7/159.5	183.4/175.4	200/191.3	200/191.3	172.8/160	190.6/176.5
Nennspannung AC [V]	220/380, 230/400, 3/N/PE, 3/PE					500/540,3P3W+PE 500/540,3P3W+PE	
Netzfrequenz [Hz]	50/60						
Blindleistungsfaktor	0.8 führend ~ 0.8 nachteilend						
Klirrfaktor	<3						

## SYSTEMDATEN

Max. Wirkungsgrad [%]	99.9						
Europ. Wirkungsgrad [%]	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	99.0	99.0
IP-Schutzart	IP66						
Betriebstemperaturbereich [°C]	-30~+60 (Abregelung über 45°C)						
Max. Betriebshöhe [m]	4000 (Abregelung über 3000m)						
Zulässige rel. Luftfeuchte [%]	0~100						
Abmessungen BxHxT [mm]	985x660x327.5						
Gewicht [kg]	83	83	83	87	87	87	87
Kühlkonzept	Intelligente Lüftersteuerung						
Schnittstellen	RS485 / (Optional: Pocket WiFi/LAN/4G) / PLC(Optional) / USB						
Bildschirm	LCD(Optional)/LED*4						

## SCHUTZEINRICHTUNGEN

Über-/Unterspannungsschutz	Ja
DC-Isolationsfehlerschutz	Ja
Netzüberwachung	Ja
DC Reststromüberwachung	Ja
Fehlerstromüberwachung	Ja
Inselnetzerkennung/Abschaltung	Ja
Stringüberwachung	Ja
Überspannungsableiter DC/AC	Type II / Type II
Lichtbogenschutz-/Erkennung	Optional
Temperaturmessung an den AC-Anschlussklemmen	Ja
AC-Hilfsstromversorgung (APS)	Optional
Powerline-Kommunikation (PLC)	Optional

## ZERTIFIZIERUNG

Sicherheit nach	IEC/EN 62109-1; IEC/EN 62109-2; NB/T 32004
EMV-Richtlinien	IEC/EN 61000; NB/T 32004
Zertifizierung nach	EN 50549; AS4777.2; VDE4105; IEC 61727; IEC 62116; IEC 61683; IEC 60068; EN 50530; NB/T 32004