SMA SOLAR TECHNOLOGY AG FLX PRO 15 / FLX PRO 17





Wirtschaftlich

• 98 % maximaler Wirkungsgrad

Sicher

• Integrierter Webserver für Anlagensteuerung und Überwachung

Flexibel

 Weiter Einsatzbereich durch Multistring-Technologie

Einfach

- Innovatives Installationskonzept
- Ergonomische Bauweise und geringes Gewicht

FLX PRO 15 / FLX PRO 17

Die dreiphasige Wechselrichterfamilie für kleine bis mittelgroße PV-Anlagen

Die neue dreiphasige Wechselrichterfamilie ist die ideale Lösung für kleine bis mittelgroße Solaranlagen. Die Wechselrichter zeichnen sich aus durch eine einfache Installation, hohe Erträge, eine einfache Inbetriebnahme und Nutzung, internes Power Management sowie eine hohe Flexibilität bei der PV-Systemauslegung.

Das neue und vereinfachte Installationskonzept sichert eine optimale Ergonomie und vollen Zugang zum Installationsbereich. Mit einem Gewicht von max. 39 Kilogramm sind die Wechselrichter sehr leicht zu handhaben und zu installieren.

Vorläufige technische Daten Stand 06/2014	FLX Pro 15	FLX Pro 17	
Wechselspannung (AC)			
Nenn-Scheinleistung	15 kVA	1 <i>7</i> kVA	
Nenn-Wirkleistung	15 kW	1 <i>7</i> kW	
Blindleistungsbereich	0 - 9,0 kVAr	0 - 10,2 kVAr	
AC Nennspannung Spannungsbereich	3P+N+PE - 230/4	3P+N+PE - 230/400 V (+/- 20 %)	
Nennstrom AC	3×21,7 A	3×24,7 A	
Max. Strom AC	3×22,6 A	3×25,6 A	
AC-Klirrfaktor (THD %)	<2%	<2%	
Leistungsfaktor - Standard	>0.99 bei Ne	>0,99 bei Nennleistung	
Leistungsfaktor – geregelt		0.8 übererregt, 0.8 untererregt	
Standby-Verbrauch	•	2,7 W	
Nenn-Netzfrequenz (Frequenzbereich)		50 Hz (+/-5 Hz)	
Gleichstrom (DC)		, ,	
Max. PV Leistung per MPPT	8 kV	8 kW	
PV-Nennleistung, gesamt	15,5 kW	17,6 kW	
Nennspannung DC	715	·	
Aktiver MPPT-Spannungsbereich / MPPT-Spannungsbereich bei Nennbetrieb	220/430 - 800 V	220/485 - 800 V	
Max. Gleichspannung	·	•	
Einschaltspannung DC		1000 V 250 V	
Abschaltspannung DC		230 V 220 V	
		12,0 A pro Eingang	
Max. MPPT Strom DC			
Max. Kurzschlussstrom DC		13,5 A pro Eingang	
MPP-Tracker/DC-Eingänge	3 / 3 (SU	NCLIX)	
Wirkungsgrad	22.22/	22.2.2/	
Max. Wirkungsgrad	98,0 %	98,0 %	
EU Wirkungsgrad bei Nennspannung DC	97,4 %	97,4 %	
MPPT Wirkungsgrad, statisch	99,9	%	
Gehäuse (1) D. Th. (1) H. V.	447 500 000 4	77.4 570 05.4	
Abmessungen (H x B x T) / einschl. Verpackung		667 × 500 × 233 mm / 774 × 570 × 356 mm	
Gewicht		39 kg	
Schutzklasse		IP 65	
Geräuschentwicklung		55 db(A)	
Betriebstemperaturbereich		-25 to +60 °C (mögliche Leistungsreduzierung über +45 °C)	
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % (nicht kor	ndensierend)	
Sonstiges			
Wirkleistung	Fester Grenzwert, Sollwe	Fester Grenzwert, Sollwertkurven, ferngesteuert	
Blindleistung	Konstant, Sollwertkur	Konstant, Sollwertkurven, ferngesteuert	
Schnittstellen	Ethernet, f	Ethernet, RS 485	
Optionen	GSM-Modem, Sensorschnitts	GSM-Modem, Sensorschnittstelle, Power Management	
Kühlkonzept	Lüfte	er	
Sicherheit			
Zulassungen und Zertifizierungen		Siehe www.SMA.de	
Elektrische Sicherheit		IEC 62109-1/IEC 62109-2 (Klasse I, geerdet – Kommunikation Teil Klasse II, PELV)	
Funktionale Sicherheit	Inselbetriebserkennung/Netzausf Aktive Frequenzverschiebung und Freq Frequenzüberwachung, Überwachu Überwachung Isolationswiderstand,	Inselbetriebserkennung/Netzausfall - Dreiphasen-Überwachung, Aktive Frequenzverschiebung und Frequenzänderungsrate, Spannungs- und Frequenzüberwachung, Überwachung Gleichstrom im Wechselstrom, Überwachung Isolationswiderstand, Fehlerstromüberwachungseinheit (RCMU) - Typ-B-Überwachung	
Restellhezeichnung		· ·	
Bestellbezeichnung	Überwachung Isolationswiderstand,	Fehlerstromüberwachungseinheit	