



H3 PRO SERI

DREIPHASIGER HYBRID-WECHSELRICHTER





EINFACHE INSTALLATION

Flexible Konfiguration, Plug & Play Installation, eingebauter Sicherungsschutz.



MAXIMALE FLEXIBILTÄT

Verschiedene Batterietypen zur Auswahl, 3-phasiaer Notstrom.



IP65 SCHUTZKLASSE

Entwickelt für Langlebigkeit und maximale Flexibilität. Geeignet für die Außeninstallation.



FERNÜBERWACHUNG

Überwachen Sie Ihren Wechselrichter aus der Ferne via Smartphone App oder Webportal.



Fortschrittliches System-Monitoring mit FoxCloud V2.0

RAFFINIERT - KRAFTVOLL - FLEXIBEL

Nutzen Sie die Sonne – Tag und Nacht – mit der innovativen Hybrid-Wechselrichterreihe von FoxESS. Ausgestattet mit modernster Technologie und vollständig kompatibel mit unseren Hochvoltbatterien, bietet diese Reihe höchste Effizienz und Qualität für Ihre Energieversorgung. Vertrauen Sie auf eine neue Generation von Wechselrichtern, die Ihre PV-Anlage auf ein neues Level bringt.













Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Website:

www.fox-ess.com



MODELL	H3-Pro-15.0	H3-Pro-20.0	H3-Pro-24.9	H3-Pro-25.0	H3-Pro-29.9	H3-Pro-30.0	
DC EINGANG							
Max. Array-Leistung [Wp]	30000	40000	50000	50000	60000	60000	
Max. empfohlene DC-Leistung [W] [1]	7500/7500/7500	10000/10000/10000	12500/12500/12500	12500/12500/12500	15000/15000/15000	15000/15000/15000	
Max. DC Spannung [V] [2]				00			
DC-Nennbetriebsspannung [V]				50			
Max. Eingangsstrom [A]				2			
Max. Kurzschlussstrom [A]				0			
MPPT-Spannungsbereich [V]	470 070	220 ~ 050	150		340 052	240 052	
MPPT-Spannungsbereich [V] (Volllast)	170 ~ 850	230 ~ 850	280 ~ 850	280 ~ 850	340 ~ 850	340 ~ 850	
Startbetriebsspannung [V]				60			
Anz. MPPT-Tracker				3			
Strings Per MPPT-Tracker				2/2			
Max. Rückwärtssrom in die Anlage				0			
BATTERIE			Lithium	batterie			
Typ			150				
Batteriespannungsbereich [V]	160 ~ 790	220 ~ 790	270 ~ 790	270 ~ 790	330 ~ 790	330 ~ 790	
Batteriespannung AC [V]	160 - 790	220 790	270 ° 790 50-		330 - 790	330 - 790	
Max. Lade-/Entladestrom [A]				2			
Anzahl der Batterieeingänge			C				
Schnittstellen			U	AN			
AC AUSGANG	15000	20000	24000	25000	20000	20000	
AC Nennleistung [VA]	15000	20000 22000	24900	25000	29900	30000	
Max. Scheinleistung [VA]	16500	22000	24900	27500	29900	33000	
Nennspannung AC [V]				220 , 3L / N / PE			
Nennfrequenz [Hz]	25.0	33,3		60,±5	AF A	50.0	
Max. Ausgangsstrom [A] (pro Phase)	25,0	33,3	37,7	41,7	45,4	50,0	
Leistungsfaktor/ Blindleistungsfaktor (cos phi)			1 (Einstellbereich vo				
FRE				a			
THDi [%]			<3 @Ner	ınleistung			
AC EINGANG							
Max. AC-Leistung [VA]	22500	30000	35000	35000	35000	35000	
Nennspannung AC [V]			400 / 230 ; 380 /				
Nennfrequenz [Hz]			50 / 6	60,±5			
Max. Eingangsstrom [A] (pro Phase)	34,1	45,5	53,0	53,0	53,0	53,0	
Leistungsfaktor/ Blindleistungsfaktor (cos phi)			1 (Einstellbereich vo	n 0,8 kap bis 0,8 ind)			
EPS AUSGANG							
Max. Ausgangsleistung [VA]	15000	20000	25000	25000	30000	30000	
Kurzschlussleistung (60s) [VA]	18000	24000	30000	30000	36000	36000	
Nennspannung [V]	.,		400 / 230 ; 380 /			30000	
Nennfrequenz [Hz]				/ 60			
EPS Ausgangsstrom [A] (pro Phase)	22,7	30,3	37,9	37,9	45,5	45,5	
	22,1	55,5	1 (Einstellbereich vo		40,0	45,5	
Leistungsfaktor/ Blindleistungsfaktor (cos phi) Parallelbetrieb			Ja, max				
Schaltzeit [ms]				10			
Klirrfaktor (THDv) [%]			<3 @Ner	ınleistung			
WIRKUNGSGRAD	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
MPPT Wirkungsgrad [%]	99,90	99,90	99,90	99,90	99,90	99,90	
Max. Wirkungsgrad [%]	97,80	97,80	97,80	97,80	97,80	97,80	
Max. Wirkungsgrad von Batterie zu AC [%]	97,60	97,60	97,60	97,60	97,60	97,60	
Max. Wirkungsgrad von PV zu Batterie [%]	98,10	98,10	98,10	98,10	98,10	98,10	
Europ. Wirkungsgrad [%]	97,30	97,40	97,40	97,40	97,40	97,40	
SCHUTZ & FUNKTIONEN							
PV Rückstrom Blockdiode			J	a			
Batterierückstrom Schutz			J	a			
Anti-Islanding-Schutz	Ja						
Ausgangs-Kurzschlussschutz			Ja				
RCMU			Ja				
ISO Messung			Ja				
Überspannungskategorie		III (AC-Seite), II (DC-Seite)					
Rückstrom-Sperre		III (AC-Seite), II (DC-Seite) Ja					
Überstromschutz/Temperaturschutz	Ja Ja						
AC / DC Überschuss-Ableiter			Typ II/Typ II				
AFCI Schutz							
DC Schalter		Optional Optional					
Stringüberwachungsfunktion			Opti	ional			
ALLGEMEINE DATEN							
Abmessungen (BxHxT) [mm]			600*56				
Abmessungen Verpackung (BxHxT) [mm]			720*68	30*370			
Nettogewicht [kg]			52	2,5			
Bruttogewicht [kg]			57				
Installation			Wandn				
Betriebstemperaturbereich [°C]			-25 ~ +60 (De				
Lagertemperatur [°C]				+70			
Normale Geräuschemission [dB]	-45	-45			-00	-00	
	<45	<45	<60	<60	<60	<60	
Luftfeuchtigkeit [%]			0 ~ 95 (nicht k				
Betriebshöhe [m]			<40	000			
Schutzklasse				I			
IP Schutzklasse			IP65 (für Aussenl				
Eigenverbrauch [W]			18 (Standby kalt), 2	200 (Standby warm)			
Leerlaufmodus			J	a			
Kühlkonzept			Intelligen	ter Lüfter			
			Transfo				
Wechselrichtertopologie		Ethornot			185		
Wechselrichtertopologie Kommunikationsschnittstellen		EUIEITIE).)	Meter, WIFI, 4G(optional), DRM, USB, BMS(CAN), RS485 4 * kapazitiver Taster				
Kommunikationsschnittstellen		Ethernet,		tiver Taster			
Kommunikationsschnittstellen Bedienung		Ethernet,	4 * kapazi				
Kommunikationsschnittstellen Bedienung Buzzer		Ethernet,					
Kommunikationsschnittstellen Bedienung Buzzer ZERTIFIZIERUNGEN (WEITERE AUF ANFRAGE ERHÄLTLICH)		Ethernet,	4 * kapazi 1, innen (EPS	& Erdfehler)			
Kommunikationsschnittstellen Bedienung Buzzer		Edleriet,	4 * kapazi 1, innen (EPS EN 62109-1				

^{*} Weitere technische Merkmale sind auf Anfrage und kundenspezifisch erhältlich.
[1] Pro MPP max. PV Eingangsieistung 15kW.
[2] PV Eingangsspannung größer als 955V, PV-Überspannungsfehler wird gemeldet.