Energy + Home Automation

KOPP.Kuara 10.0-3-H



Produkteigenschaften

- Echter 3 Phasen Notstrom
- ✓ Schwarzstartfähig
- Schieflastfähig bis zu 30% zwischen den Phasen
- ✓ Off-grid fähig
- Breiter Spannungsbereich 160-950V MPPT Range
- ✓ DC-Schalter

- ✓ Anti-Islanding Schutz
- PV-Verpolungsschutz
- / Isolationsüberwachung
- O Differenzstrom-Überwachung
- AC-Kurzschlussschutz

Clever sein. Kopp einschalten.



Technische Daten			
Artikelnummer:	433410005	EPS-Ausgabe	
Beschreibung des Produkts:	3 Phasen Hybrid AC Wechselrichter	AC-Nennleistung [W]:	10000
EAN-Code:	4008224675123	Max. AC-Leistung (60s) [VA]:	15000
		EPS-Nennspannung [V],	400V/230VAC; 380V/220VAC,
Abmessungen, Gewicht, Farbe	110 510 100	Frequenz [Hz]:	3L/N/PE, 50/60
Abmessungen (BxHxT):	449 x 519 x 198 mm	EPS Maximaler Strom [A] (pro Phase):	22,7
Gewicht:	28 kg	Leistungsfaktor:	1 (einstellbar von 0,8 voreilend bis
Farbe:	blau	-	0,8 nacheilend)
Spezifikationen		Schaltzeit:	<20 ms
Eingangs-PV		THDV:	<3% bei Nennleistung
Max. Empfohlene	13000	Effizienz	
Gleichstrom-Leistung [W]:		MPPT-Effizienz:	99,9 %
Max. Gleichspannung [V]:	1000	Euro-Wirkungsgrad:	97,3 %
Nenn-DC-Betriebsspannung [V]:	720	max. Wirkungsgrad:	H3 98,0 % / AC3 97,8 %
Max. Eingangsstrom	26 / 14	Schutz	
(Eingang A / Eingang B) [A]:	,	PV Verpolungsschutz:	Ja
Max. Kurzschlussstrom (Eingang A / Eingang B) [A]:	32 / 16	Schutz vor Batteriewechsel:	Ja
MPPT-Spannungsbereich [Vdc]:	160–950	Anti-Islanding-Schutz:	Ja
MPPT-Spannungsbereich	100-330	Kurzschlussschutz am Ausgang:	Ja
(Volllast) [Vdc]:	280-800	Ableitstromschutz:	Ja
Anlaufspannung [V]:	160	Erkennung von	1-
Anzahl der MPP-Tracker:	2	Isolationswiderständen:	Ja
Strings pro MPP-Tracker:	2+1	Überspannungskategorie:	III (AC-Seite), II (DC-Seite)
Ausgang AC	- '	Überstromschutz /	Ja
AC-Nennleistung [W]:	10000	Übertemperaturschutz:	
Max. AC-Scheinleistung [VA]:	11000	AC/DC-Überspannungsschutz:	Тур ІІ
Netznennspannung [Vac]:	400/230; (320–460)	DC-Schalter:	Optional
Nenn-Netzfrequenz [Hz]:	50/60 ± 5	AFCI-Schutz:	Optional
Max. AC-Strom [A]:	16	String Monitor Funktion:	Optional
	1 (einstellbar von 0,8 voreilend bis 0,8 nacheilend)	Standard	
Verschiebungsleistungsfaktor:		Sicherheit:	EN 62109-1, EN 62109-2,
Harmonische Gesamtverzerrung	< 3 %		EN 62477-1
(THDi, Nennleistung):	< 3 %	EMC:	EN 61000-6-1/2/3/4
Maximaler Ausgangsfehlerstrom (A):	150 A bei 0,5 ms		EN 50549-1, Tor Erzeuger Typ A, OVE-DIRECTIVE R25, C10/11,
Parallelbetrieb:	Ja bei max. 10 Stk.	Zertifizierung:	VDE-AR-N 4105, UTE C15-712-1,
Unsymmetrischer Ausgang:	Ja		NRS 097-2-1, NTS TypeA, CEI 0-21
Max. Ausgangsüberstromschutz (A):	45	Allgemeine Daten	
Batterie		Installation:	Wandmontage
Batterie-Typ:	Lithium-Batterie	Betriebstemperaturbereich:	-25 — +60°C
Batteriespannung (V):	180-600	·	(Leistungsreduzierung bei +45)
Volle AC-Last Batteriespannung[V]:	410	Lagertemperaturbereich:	-40 — +70°C
Max. Lade-/Entladestrom[A]:	26,0	Relative Luftfeuchtigkeit bei	0 %–95 % (ohne Kondensation)
Kommunikationsschnittstelle:	CAN/RS485	Lagerung/Betrieb:	
Eingang AC		Höhenlage (m):	<2000
Max. AC-Leistung [VA]:	16000	Schutzklasse:	IDCE (6" de A C : 1)
Max. AC-Strom [A]:	24,2	Schutzart:	IP65 (für den Außeneinsatz)
Netznennspannung (Wechselspannungsbereich) [V]:	400/230; (320–460)	Standby-Verbrauch (W):	200 W für Hot-Standby, 15 W für Cold-Standby
Nenn-Netzfrequenz [Hz]:	50/60 ± 5	Kühlkonzept:	Lüfterkühlung
	1 (einstellbar von 0,8 voreilend bis	Wechselrichter-Topologie:	Nicht isoliert
Leistungsfaktor:	0,8 nacheilend)	Kommunikation:	Ethernet, Messgerät, WIFI, 4G (optional), DRM, USB, BMS (CAN &
AC Einschaltstrom (A):	15 A bei 0,5 ms		RS485), RS485
		LCD-Anzeige:	Hintergrundbeleuchtung 16*4 Zeichen





