

אל פסק A-2000

תכונות

- תחומי טמפרטורה -37°C ועד 74°C / בלעדי!
- מערכת איזורר ייחודית המונעת כניסת אבק / בלעדי!
- להגנה וגיבוי של מערכות חיצוניות Outdoor
- הגנה בפני קפיצות ונפילות מתח ומתן זמן גיבוי בעת הפסקת חשמל
- מגוון מגעים יבשים לבקרה
- מארזי מצברים וזמני גיבוי על פי דרישת הלקוח
- גל סינוס טהור
- מקדם הספק גבוה
- המכשיר אינו עמיד בפני רטיבות וחדירת מים



Specifications

Model		A-2000
System Technical Specification	Voltage range (VAC)	199~262VAC (220/230/240 VAC Nominal) prog
	Frequency	50+/-3 Hz
	Current	15A (resistive)
	Short circuit protection	15A circuit breaker
	Battery string voltage	48 VDC (4X12 VDC battery)
Output	Power, VA/W (line or inverter mode)	2000VA / 1500W
	Power Factor	0.75
	Output voltage VAC line and buch/boost mode	Max.220/230/240 VAC +/-5% (follows the input voltage)
	Inverter mode	220/230/240 VAC +/-5%
	Output waveform	Sine wave
	Output waveform THD	< 3%(resistive load)
	Load crest factor	3:1 (max)
	Overload capacity	110% from 3 min
Performance	PTS Transfer time	< 65 ms
Environmental	Operating temp (see nots below)	-37 to 74°C
	Storage temp	-50 to +75°C
	Humidity (non-condensing)	< 95%
	Altitude (nots 2)	10,000ft /3000m
PTS Mechanical	Dimensions(WXDXH) cm	43 (W) x 28 (D) x 13.3 (H)
	Weight (kg)	20.8
	Input connection	Terminal block
	Outout connection to loads	Terminal block
	Output connection to UPS	6 foot line cords ready for hard wiring to UPS terminal blocks

* Product specifications are subject to change without further notice

Note:

1. Between $55\sim 74^{\circ}\text{C}$, the system is de-rated to a maximum recified- capacitive load of 1500 VA / 1200W.
2. De-rate operating temperature above 4900 ft (1500m) by 2°C per 1000ft (300m)

Due to ongoing product improvements, specifications are sunject to change without notice/