

Technické údaje G630

SC-60W Zdroj + UPS monitor napájecího napětí

Vlastnosti: · Vstupní AC napětí volitelné přepínačem

· Ochrany proti zkratu a přetížení

· Ochrana baterie proti podpětí

· Malé lehké zařízení s vysokou účinností

· Indikace LED zapnutí, nabíjení a provozu

Model		SC-60-12		SC-60-24	
výstup	Stejnoseměrné napětí	CH1:13.8V	CH2:13.4V	CH1:27.6V	CH2:26.5V
	Tolerance napětí	±1%	-----	±1%	-----
	Jmenovitý proud	4A	0.35A	2A	0.25A
	Proudový rozsah	0~4A	-----	0~2A	-----
	Jmenovitý výkon	59.9W		61.8W	
	Zvlnění a šum	100mVp-p	-----	100mVp-p	-----
	Rozsah nastavení napětí	CH1:11.3~14.9V		CH1:21.3~29.8V	
Vstup	Napětí	90~264VAC, 127~370VDC			
	Frekvence	47~63HZ			
	AC proud	1.6A/115VAC, 0.8A/230VAC			
	účinnost	81%		83%	
	Proudový náraz při zapnutí	Při studeném startu 25A/115VAC, 45A/230VAC			
	Svodový proud	< 1mA/240VAC			
Ochrany	Přetížení	110%~150% jmenovitého výstupního výkonu spustí ochranu proti přetížení			
		Způsob ochrany: Při napájení ze sítě: výstražné pípání každé 2sec. při přetížení, automatická obnova činnosti po odstranění závady			
	Ochrana baterie proti podpětí	9.5~11V		20~22V	
		Způsob ochrany: odpojení zátěže			
Funkce	Vlastnosti UPS	Dlouhodobé nabíjení baterie s vysokou účinností nabíjení, baterie se nabije na více než 90%, auto-stop nabíjení když je baterie plně nabitá, omezení nabíjecího napětí. Účinné prodloužení životnosti baterie, auto přepínání AC/baterie, bez zpoždění, bez potřeby zásahu obsluhy, studený start, když není vstupní AC napětí, startuje se pomocí baterie UPS, splňuje všechny požadavky na zálohování.			
Prostředí	Prov. teplota a vlhkost	-10℃~+60℃, 20%~90%RH			
	Sklad. teplota a vlhkost	-20℃~+85℃, 10%~95%RH non-condensing			
	Odolnost proti vibracím	10~500HZ, 2G 10min/1cycle, period for 60 minutes, each axes			
bezpečnost	Výdržné napětí	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC			
	Isolační odpor	I/P-O/P,I/P-FG,O/P-FG:100MOhm/500VDC			
Normy	bezpečnostní	Splňuje UL60950-1			
	EMC	Splňuje EN55022, CLASSB			
Jiné	Rozměry	159*97*38mm (L*W*H)			
	Váha/balení	0.52kg/45pcs/24kg/0.034m³/1.2CUFT			
Poznámky	1. Všechny údaje, pokud není zmíněno jinak, jsou měřeny při vstupním napětí 230VAC, jmenovité zátěži a teplotě okolí 25°C. 2. Zvlnění a šum jsou měřeny při 20MHz širší pásma použitím 12" krouceného páru ukončeného paralelními kondensátory 0.1uF a 47uF. 3. Tolerance : zahrnuje toleranci nastavení, regulaci naprázdno a se zátěží..				