

Záložní zdroj napájení UPS

PR1103L



Hlavní charakteristické vlastnosti

- IGBT technologie
- Modulové řešení
- LCD displej
- Inteligentní slot pro SNMP adaptér
- Navrženo pro studené starty
- Bypass
- Ochrana proti přetížení a zkratu



Specifikace

Model		PR1101S	PR1101L	PR1102L	PR1103L	PR1106L	PR1110L
Kapacita		1KVA/800W	1KVA/800W	2KVA/1600W	3KVA/2400W	6KVA/4800W	10KVA/8000W
Vstup	Napětový rozsah	90~280Vac				120-275Vac	
	Frekvence	40-60Hz / 50-70Hz				40-60Hz/50-70Hz	
	Účinnost	0.99					
Výstup	Napětí	220/230Vac(1±2%)					
	Frekvence	Synchronizace ze sítě (napájení ze sítě); 50/60Hz±0.2Hz(napájení z baterie)					
	Průběh napětí	sinus					
	Faktor zatížení	0.8					
	Kapacita přetížení	125% / 1min					
	Poměr max. hodnoty oproti efektivní hodnotě	3:01					
Doba přenosu		0 ms					
LED indikátor	Stav	Úroveň zatížení / Napětí baterie, Baterie, Napětí, Invertor, Bypass, Přetížení, Chyba					
Alarmy (audio)		Bateriový mód, Nízká úroveň baterie, Přetížení, Chyba					
Baterie		Olověný bezúdržbový akumulátor					
Externí baterie		12V7AH*3PCS	DC36V	DC72V	DC96V	DC192V	DC192V
Okolí	Teplota	0 - 40°C					
	Vlhkost	0 -95%					
Komunikační port		Konektor 9Pin D (RS232)					
	Váha (kg)	18	12	15	15	20	25
	Rozměr (šxhxv)	482x89x450 (2U)				482*132.5*680(3u)	