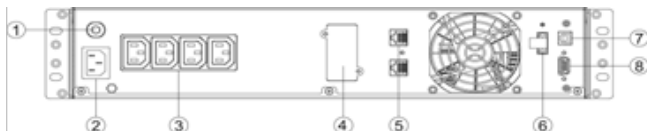


Kratka navodila

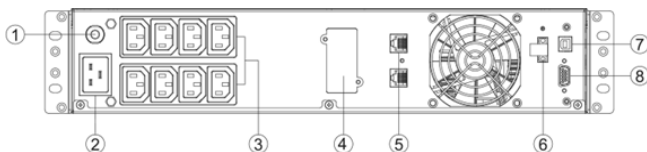
PowerWalker serije VI RLE

I. Sprednja in zadnja plošča

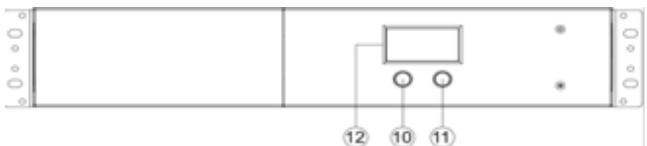
VI 1200-2200 RLE



VI 3000 RLE







Sprednja plošča





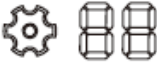


1. Vhodno stikalo na diferenčni tok.
2. Vhod za izmenično napetost
3. Izhod za izmenično napetost
4. Reža za kartico SNMP (kartica ni priložena)
5. Zaščita proti napetostnim udarom RJ45
6. Prikluček EPO
7. Prikluček USB
8. Serijska vrata
- 9.
10. Stikalo za vklop/izklop napajanja
11. Gumb Nemo
12. LCD zaslon

II. Signalne lučke LCD

Začetna	PV AC BATT. INPUT  % KW VA Min	OUTPUT  % KW VA Hz
	VHOD ZA IZMENIČNI TOK (napetost) V 	IZHOD (Napetost) V 

	Linjski način		Način akumulatorja
---	---------------	---	--------------------

BATT. 	Akum. način: raven akumulatorja Linijski način: Ciklično sveti- akumulatorji se polnijo Sveti - akumulatorji so polni		Alarm/Napaka
LOAD 	Raven napolnjenosti		Alarm onemogočen*
	Element nastavitve		

* Pritisnite tipko Nemo 3 s, da bi onemogočili ali omogočilo zvok brenčanja

III. Odpravljanje napak

Težava	Možni vzrok
UPS se ne vklopi.	Stikalo vklop/izklop je konstruirano tako, da prepreči poškodovanje zaradi hitrega izklopa in vklopa. Izklopi UPS. Počakajte 10 sekund in nato vklopite UPS.
Napaka F09 ali F14	Izhodni tokokrog je v kratkem stiku ali je preobremenjen. Ugasnite UPS in odklopite vse obremenitve.
Napaka F11	Notranja napaka
Napaka F12	Akumulator je skoraj prazen, ali slab. Napolnite akumulatorje, če ne pomaga, jih zamenjajte.
Napaka F18	Napaka ventilatorja.
Napaka F19 ali E11	Temperatura je previsoka. Izklopite UPX in počakajte, da se ohladi. Preverite temperaturo okolice. Preverite ali ventilator deluje in, ali prezračevalne odprtine niso zamašene.

IV. Tehnični podatki

Model	VI 1200 RLE	VI 2200 RLE	VI3000 RLE
Zmogljivost (VA)	1200 VA	2200 VA	3000 VA
Zmogljivost (vati)	720 W	1320 W	1800 W
Vhod			
Območje vhodne napetosti	165 V - 290 V		
Frekvenčni razpon	50 Hz +/- 5 Hz		
Izhod			
Napetost v načinu akumulatorja	Sinusna krivulja pri 230 Vac +/-10 %		
Frekvenca v načinu akumulatorja	50 Hz +/-1 %		
Zaščita proti preobremenitvi	Na orodju: varovalka, na akumulatorju: omejitev notranjega tokokroga		
Vtičnice	IEC C13 x 4		IEC C13 x 8
Mere (V x G x Š)	88 mm x 430 mm x 438 mm		
Teža (kg)	11,93	16,47	21,78
Akumulator			
Akumulatorji	2 x 12 V/7,2 Ah	2 x 12 V/9 Ah	4 x 12 V/7,2 Ah
Običajni čas polnjenja	4 ure		
Komunikacija			
Vrata	USB s podporo HID		
Signalne lučke	Uporaba izm. toka / Uporaba akumulatorja / Napaka		
Programska oprema	Powermaster.powerwalker.com		
Okolje			
Temperatura	0 °C do 40 °C		
Vlažnost	0 do 90 % NE KONDENZIRA		