

TPUP-1000

1000W pouzdane zaštite vaših potrošača



Obezbeđuje zaštitu

- za kotlove na pelet
- za profesionalnu IT opremu
- za servere i mrežnu opremu
- za radne stanice
- za upravljačke sisteme

Profesionalni line-interactive UPS

- Idealno rešenje za kotlove na pelet.
- Obezbeđuje kontinualni rad opreme kao što su manji serveri i radne stanice.
- Projektovano za profesionalne primene: sinusni pretvarač obezbeđuje kompatibilnost sa bilo kojim tipom potrošača.
- Kapacitetom eksternih akumulatora moguće je po volji produžiti rad potrošača bez prisustva napajanja iz gradske mreže.

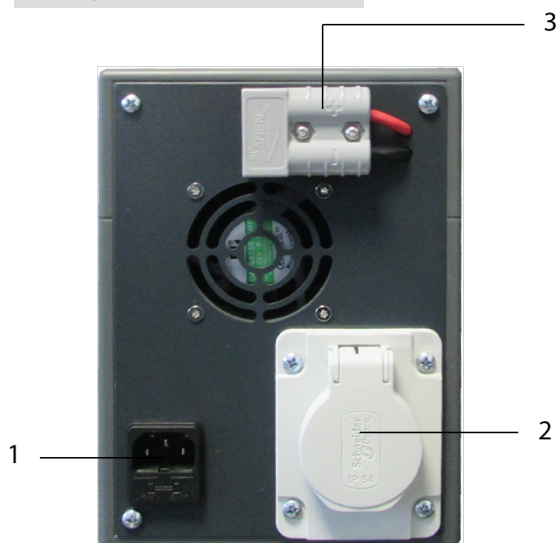
Rešenje za nestanak napona i varijacije napona gradske mreže

- UPS je sa ugrađenom funkcijom automatske regulacije (stabilizacije) izlaznog napona, tako da se za manje varijacije ulaznog napona ne prelazi na baterijski rad. Time se omogućuje čuvanje baterije za primenu pri stvarnom nestanku napona iz gradske mreže.

Jednostavnost upotrebe

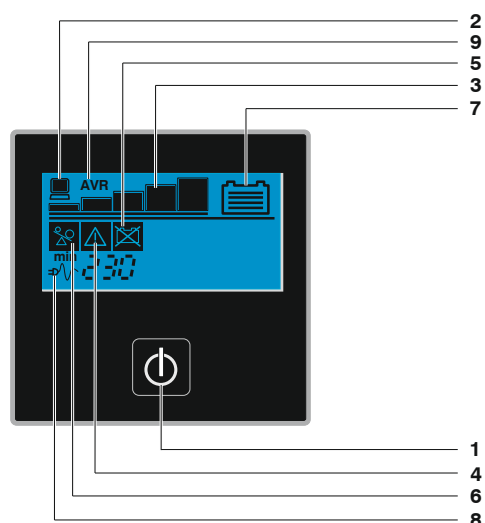
- Upravljački panel sa grafičkim prikazom omogućava jednostavan pregled radnih režima.
- Priključivanje eksternih baterija, napajanja iz gradske mreže i potrošača je veoma jednostavno

Priklučci



- 1 - C14 sa osiguračem, za napajanje sa 230V AC iz gradske mreže
 2 - Šuko za 230V AC, prema potrošaču
 3 - Anderson 50A, za bateriju 24V - dve redno povezane SLA baterije od 12V

Upravljački panel



- 1 - Uključenje / Isključenje - On/Off
 2 - Potrošač priključen
 3 - Stepen opterećenja - u 5 koraka
 4 - Opšti alarm
 5 - Otkaz baterije / Treba zameniti bateriju
 6 - Preopterećenje
 7 - Preostali kapacitet baterije
 8 - Režim rada:
 - indikator svetli - normalno
 - indikator treperi - baterijski rad
 9 - Aktivna automatska regulacija napona

Tehnički podaci

Maksimalna snaga potrošača	1500VA / 1050W
Priklučci	C14 (za C13 kabl) iz gradske mreže, Anderson 50A za bateriju, šuko utičnica za potrošač
ULAZ	
Ulazni napon - iz gradske mreže	230V AC, 50Hz / 60Hz automatska selekcija
Tolerancija ulaznog napona	170V AC do 280V AC
IZLAZ	
Izlazni napon	230V AC $\pm 10\%$ sa automatskom regulacijom, 50Hz / 60Hz $\pm 1\%$
Talasni oblik	pravi sinusni napon
Zaštita	od preopterećenja, od predubokog pražnjenja, od kratkog spoja
BATERIJA	
Tip	2 x 12V SLA bez održavanja, kapaciteta 33Ah ili više
OPTEREĆENJE	
Vreme rada	1000W tokom 5 minuta, 600W tokom 30 minuta, 400W kontinualno
KUTIJA	
Dimenzije	147 x 205 x 413 mm
STANDARDI	
Bezbednost / EMC	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2 / IEC/EN 62040-2, AS 62040.1.