

SINUSNI INVERTOR 110V_{dc}/ 230V_{ac}/ 2000VA

MODEL: T22/2kVA



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

MODEL:	T 22
ULAZ:	
Napon:	230V~ (170V –265V)
Frekvencija:	50Hz +/- 8 %
IZLAZ:	
Napon:	230V +/- 2 %
Oblik napona:	SINUS
Snaga:	2000VA/1400W
Izobličenje izlaznog napona sa linearnim opterećenjem:	<3%
Frekvencija:	50Hz +/- 0,02%
Vreme transfera	0 msec
Zaštite:	Kratkog spoja ,preopterećenja na izlazu,niskog i visokog DC napona na ulazu ,visokog ili niskog AC napona na ulazu ups-a,od pregrevanja energetskog bloka!Mogućnost trajnog rada sa opterećenjem 110%!
Prednji panel:	Alfa-numerički displej za prikaz: -ulazni/izlazni napon,ulazna/izlazna frekvencija,napon baterija,izlazna snaga, vreme rada na baterijama,ups status,broj ispada mrežnog napona,izlazna AC struja! -Tasteri za aktiviranje/deaktiviranje ups-a,podešavanja.
Napon baterija:	110V nominalno (u opsegu: 85V – 160V)
Meki start u kolu DC napona	DA
Podešavanja:	Minimalni izlazni AC napon ispod kojeg se javlja alarm;Maksimalni izlazni AC napon iznad kojeg se javlja alarm;Minimalni ulazni DC napon ispod kojeg se inverter isključuje;Maksimalni ulazni DC napon iznad koga se inverter isključuje;Ulazni DC napon restarta sa maksimalne strane;Ulazni DC napon restarta sa minimalne strane;Izbor režima rada On-line ili Off-line
Daljinska signalizacija: (kontakti releja)	Preopterećenje / By-pass / Dc napon van granica
Efikasnost:	>87%
By-pass	Automatski
Dielektrična čvrstoća	5000V DC ulaz/izlaz ; 5000V DC izlaz/zemlja ; 2500V DC ulaz/zemlja
Radna temperatura:	-20 C do +50C
Krest faktor:	3
Dimenzije:	TOWER
Visina:	62cm
Širina:	40cm+9cm(poklopac klema)
Dubina:	24cm
Težina u kg:	28