

TROFAZNI SISTEM ZA BEZPREKIDNO NAPAJANJE
T122 / 12.000VA / smart sinus



CE

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

MODEL:	T122 / SMART SINUS
ULAZ:	
NAPON:	3 x 230V ac (175V - 265V)
FREKVENCIJA:	50Hz +/-2%
IZLAZ:	
NAPON:	3 x 230V +/- 6%
Oblik napona:	SINUSNI
SNAGA:	12.000VA / 10.800W (3 x 4.000VA)
FREKVENCIJA:	50Hz +/- 0,01 %
Vreme transfera:	0msec
ZASTITE:	Od preopterećenja (130 % /15sec), od kratkog spoja (3 sec) , od predubokog pražnjenja baterija ,od prepunjavanja baterija , od podnapona, od prenapona kao i od smetnji na ulazu i izlazu uređaja.
Signalizacije:	Zvučna , vizuelna alfa numerički displeji , daljinska signalizacija i komunikacija sa računarom
By-pass:	Ručni –DA (Automatski na zahtev klijenta).
Baterije:	Gelirane, bezodražavajuće, visokostrujne
Merenja:	Na alfanumerickim displejima svi natpisi na Srpskom jeziku: ulazni,izlazni napon za sve tri faze,ulazna frekvencija,napon baterije,vreme rada na baterijama,status uređaja,memorisanje alarma....
Komunikacija:	-USB-HID sa dva prateća softvera za komunikaciju sa više računara u lokalnoj mreži. -<u>Opcija</u>-LAN sa SNMP I HTTP protokolom
LVD confirmity :	EN 60950
EMC confirmity:	EN 62040-2:2006
OPŠTE:	
Autonomija rada:	13 minuta sa maksimalnim opterećenjem
Hlađenje	PRINUDNO
Dimenzije	UPS
Visina	102 cm
Širina	35 cm
Dubina	69 cm
Težina:	192 kg
Stepen zaštite:	IP20
Safety mark:	CE

Za UPS program smo razvili **jedinstveni koncept servisne podrške**, kupovinom naših UPS uređaja dobijaju se specijalni softveri putem kojih je naš proizvod direktno povezan putem interneta sa servisom naše firme i na taj način se UPS uređaj nadzire 24h dnevno 365 dana u godini u zemlji i inostranstvu, paralelno sa nama korisnik takođe ima uvid u sve što se dešava (informacije se šalju putem mailova).

Napredni softver za nadzor UPS uređaja koji ima jedinstvenu koncepciju generisanja sopstvene lokalne mreže na relaciji **između UPS uređaja i jednog ili više desetina računara/servera** (koji BESPLATNO instaliramo uz svaki naš UPS).

U situacijama kada nestane mrežni napon i kada se isprazni baterija ili u situacijama pojave bilo kojeg alarma (na primer preopterećenja) UPS pre nego što se isključi vrši istovremeno spuštanje operativnih sistema na svim računarima/serverima, tek nakon toga se isključuje UPS uređaj. Na monitorima svih računara UPS šalje upozorenja u situaciji kada nestane mrežni napon ili se pojavi bilo koji alarm.

Za situacije kada pored ups uređaja (ili drugih izvora napajanja) nema računara- napravili smo **LAN komunikaciju sa SNMP i HTTP protokolom**, koji omogućava praćenje UPS uređaja gde god da se nalazi u zemlji i inostranstvu.

Svake sekunde softver memoriše sva merenja i alarme!

Trofazni UPS master

HOME DATA LOG EVENT LOG SETTINGS ABOUT

Model UPS: T112
Serijski broj: 016112

00:00:15 VREME RADA NA BATERIJAMA ISKLJUCI PROGRAM

MERENJA

ULAZNI NAPON: 224 V 212 V 218 V
IZLAZNI NAPON: 227 V 214 V 216 V
FREKVENCIJA: 50 Hz
IZLAZNA SNAGA: 3 % 3 % 2 %
STATUS BATERIJA: 99 %
TEMPERATURA: 23 C

STATUS UPS

UPS POVEZAN
PREOPTERECENJE
ISPAD MREZE
PREPUNJAVANJE
BATERIJA PRAZNA
PREGREVANJE
PROVERITI BATERIJU
BY-PASS