



Gruppo di continuità Line Interactive

UPS-LIT10P

Monofase VI

1.000VA / 510W



Caratteristiche Principali

- > Controllo a microprocessore digitale
- > Forma d'onda in uscita pseudo-sinusoidale
- > Stabilizzazione della tensione con sistema AVR
- > Funzione AC RESTART
- > Protezione totale da sovraccarico e cortocircuito
- > Struttura in plastica
- > Porta di comunicazione USB
- > Software di Shut-Down

Schema di propagazione di disturbi elettromagnetici

Schema di propagazione di disturbi elettromagnetici tra un dispositivo sorgente di disturbi (EMC Source) e un dispositivo soggetto a tali disturbi (EMC Victim).

Nelle prove di compatibilità elettromagnetica quando si verificano le emissioni Source è il dispositivo da testare (DUT Device under test), mentre Victim è lo strumento di misura dei disturbi. Le parti si invertono quando si fanno le prove di immunità (o suscettibilità).



1. Sorgente disturbi

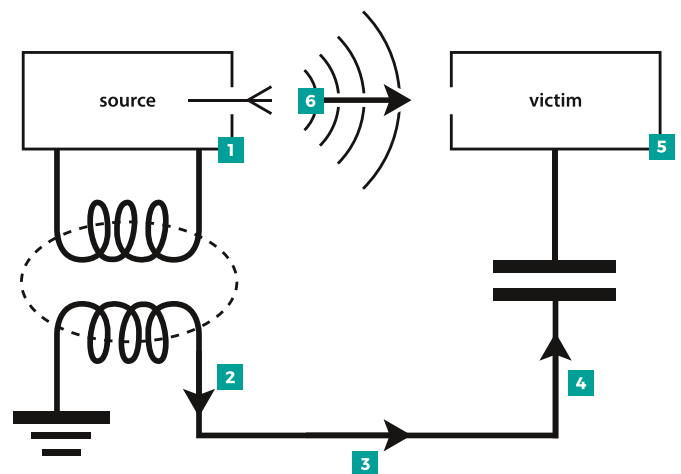
2. Induttivo

3. Conduttivo

4. Capacitivo

5. Ricevente disturbi

6. Radiativo



Specifiche tecniche

Capacità	1000VA / 510W
Ingresso	
Voltaggio	220V / 230V / 240V
Frequenza	50 / 60Hz ± 10% (auto)
Uscita	
Voltaggio	220V / 230V / 240Vac ± 10%
Frequenza	50 / 60Hz ± 1% (auto)
Forma d'onda	Mod. rete: sinusoidale pura/ Mod. batteria: pseudo sinusoidale
Fattore di crescita	3:1
Tempo di trasferimento	Tipico 2 ~ 7 ms; Max.10 ms
Batterie	
Voltaggio DC	12V
Configurazione	1 x 12V / 8.0 Ah
Tempo di ricarica	6 ~ 8 h
Comunicazioni	
USB	Supporta Win98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / Win7 / 8 / 10
Altro	
Protezioni	Corto circuito, sovraccarico batteria, scarica eccessiva, sovraccarico, sovratensione
Umidità	20 ~ 90% RH @ 0 ~ 40°C (non-condensing)
Rumorosità	≤ 45 dB (1m)
Peso Netto/Lordo (kg)	6.7 / 7.2
Dimensioni (mm)	95(W) x 320(D) x 165(H)

Composizione



Vista frontale

1. Interruttore ON / OFF
2. Indicatore presenza rete elettrica (led verde)
3. Indicatore modalità di carica (led giallo)
4. Indicatore assenza rete elettrica (led rosso)

Vista posteriore

1. Prese d'uscita
2. Fusibile
3. RJ45
4. USB
5. Ingresso AC

UPSmart

Software di monitoraggio e shutdown

La soluzione ideale per il monitoraggio dei gruppi di continuità e lo Shutdown di sistemi Windows e Linux.

UPSmart è un software di monitoraggio per i singoli gruppi di continuità sviluppato su interfaccia USB / RS232.

Quando l'ingresso di rete è normale, UPSmart può visualizzare tensione di ingresso e di uscita, la frequenza, il carico, la temperatura e la capacità della batteria con curve dati in tempo reale; quando l'ingresso di rete ha un guasto, UPSmart può salvare il documento automaticamente e il sistema si spegne in modo sicuro, invia un avviso automatico, compresa la posta elettronica ed SMS.

Con UPSmart, gli utenti non devono preoccuparsi di eventuali perdite al sistema a causa dell'interruzione della rete, sarà disponibile inoltre il log eventi.

