



Gruppo di continuità Line Interactive

UPS-LIT60P

Monofase VI

600VA / 290W



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

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

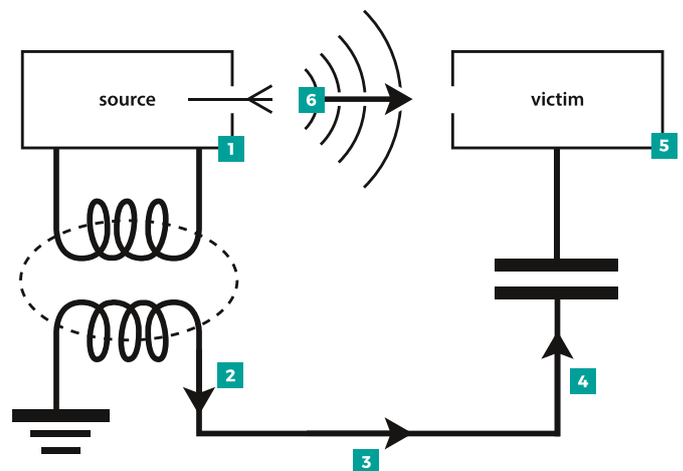
2. Induttivo

3. Conduttivo

4. Capacitivo

5. Ricevente disturbi

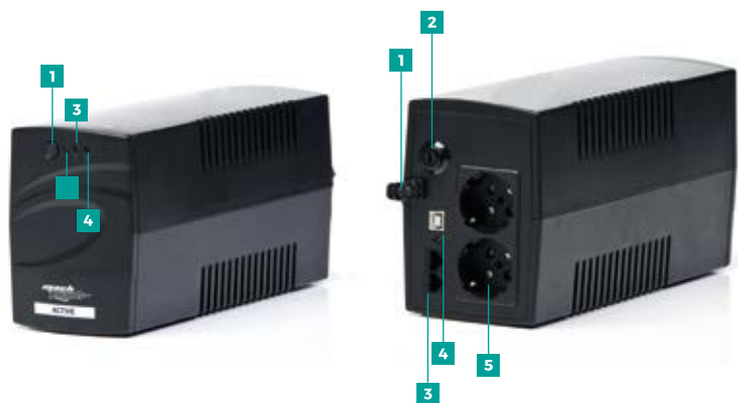
6. Radiativo



Specifiche tecniche

Capacità	600VA / 290W
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 / 4.5 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)	5.5 / 6.0
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