

Serie SEL LCD

0,6~3kW (1:1)



Caratteristiche Principali

- Stabilizzatore a Controllo Elettronico
- Display LCD Retroilluminato di Serie
- Funzione di Partenza Ritardata tramite Pulsante Frontale
- Facile Trasporto grazie alla Maniglia di Serie
- Facile Installazione ed Utilizzo
- Ideale per la Protezione di Apparecchiature Elettroniche Senza Elevati Spunti in Accensione come Personal Computer, Registratori di Cassa, Monitor, TVCC, ecc.
- Alto Rendimento in Uscita
- Silenzioso e Senza Ventole di Raffreddamento (eccetto SEL-L5000)
- Uscita Sinusoidale



- 1 Ingresso Rete AC d'INGRESSO
- 2 Prese di USCITA
- 3 Fusibile di Protezione

Articolo	SEL-L1000	SEL-L2000	SEL-L3000	SEL-L5000
Potenza (VA)	1000 VA	2000 VA	3000 VA	5000 VA
Potenza Attiva (W)	600 W	1200 W	1800 W	3000 W
Tecnologia	Elettronico			
INGRESSO				
Tensione Nominale	230 Vac 1F+N+PE			
Range d'Ingresso	140-260 Vac			
Frequenza	50/60 Hz			
Connessioni	Cavo con spina Schuko			
USCITA				
Tensione Nominale	230 Vac 1F+N			
Grado di Stabilizzazione	± 5%			
Frequenza	50/60 Hz (adattamento automatico)			
Forma d'Onda	Sinusoidale senza distorsione			
Trasformatore d'Isolamento	No			
Tempo di Risposta	< 3ms			
Dist. Armonica (THD)	< 0,5%			
Rendimento a Pieno Carico	≥ 98%			
Fattore di Potenza del Carico	Cosφ qualsiasi			
Connessioni	n.2 prese Schuko			
PROTEZIONI				
Al Sovraccarico	Sì			
Sovratensione	255 Vac ± 5V			
Sottotensione	180 Vac ± 5V			
Elettroniche	Sovraccarico, Cortocircuito			
Elettriche	Fusibile d'ingresso			
Al Cortocircuito	Con fusibile			
GENERALI				
Display	LCD retroilluminato + LED di stato			
Allarmi	Sì, tramite Led frontale			
Certificazione EMI	IEC / EN62040-1-1:2003; EN50091-2 Class B			
Certificazione EMS	IEC / EN61000-4-2; EN61000-4; EN61000-4-5; EN61000-2-2			
Surge Capability	IEC / EN801-5			
Certificazione CE	Sì			
Grado di Prot. EN60529	IP20			
Temp. Ambientale	0-40°C (senza condensa)			
Umidità Max	< 90%			
Rumorosità	0 dB (1m)		≤ 45 dB (1m)	
Altitudine Max	< 3000 m			
Dimensioni Prodotto LxPxH	125 x 230 x 135 mm	143 x 258 x 185 mm	210 x 291 x 201 mm	229 x 345 x 220 mm
Formato	Tower con maniglia sul lato superiore			
Peso (Kg)	5	8	12	16