



KEOR SPE LINE INTERACTIVE LCD 750VA 600W

Codice:
LG-311060

Codice EAN:
3414972083522



Altre Specifiche

Efficienza (modalità ECO) (%): 98

Fattore di potenza in uscita: 0.8

Forma d'onda: Sine

Frequenza di ingresso: 47/63

frequenza output: 50/60

Numero di fasi di uscita: 1

Potenza in uscita (kVA): 0.75

Potenza in uscita (W): 600

Spegnimento automatico: Sì

Spegnimento di emergenza (EPO): Sì

Tensione di uscita (max) (V): 240

Tensione operativa di uscita (min) (V): 208

Tensione operativa in entrata (max) (V): 288

Tensione operativa in entrata (min) (V): 175

Topologia UPS: Line-Interactive

Uscita a potenziale zero: Sì

Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD) (%): 3

Dimensioni e peso

Altezza (mm): 238

Larghezza (mm): 170

Peso (g): 14000

Profondità (mm): 325

Prestazione

Colore del prodotto: Black

Fattore di forma: Tower

Gestione energetica

Efficienza (%): 85

Fattore di potenza: 0.8

Tipologia alimentazione: AC

Caratteristiche

Efficienza (modalità ECO) (%): 98

Fattore di potenza in uscita: 0.8

Forma d'onda: Sine

Frequenza di ingresso: 47/63

frequenza output: 50/60

Numero di fasi di uscita: 1

Potenza in uscita (kVA): 0.75

Potenza in uscita (W): 600

Spegnimento automatico: Sì

Spegnimento di emergenza (EPO): Sì

Tensione di uscita (max) (V): 240

Tensione operativa di uscita (min) (V): 208

Tensione operativa in entrata (max) (V): 288

Tensione operativa in entrata (min) (V): 175

Topologia UPS: Line-Interactive

Uscita a potenziale zero: Sì

Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD) (%): 3

Connettività

Interfaccia seriale: No

Porta USB: Sì

Presa di corrente: C14 coupler

Quantità prese AC (presa(e) AC): 6

Altre caratteristiche

Porta RS-232: 1

Collegamento in rete

Protocolli di gestione: Network management, Simple Network Management Protocol (SNMP)

Batteria

Tempo di salvataggio minimo a pieno carico (min): 0.00016

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia né implicita né esplicita.