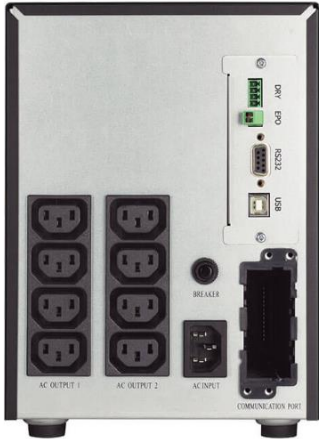


<p>Gruppo di continuità LEGRAND KEOR SPE Line Interactive Sinusoidale con Display LG-311063</p>	
Codice	CK294349
EAN	3414972083508
Marca	LEGRAND
Part number	LG-311063
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	25.1
Volume (cm ³)	58239.75
<p>KEOR SPE Line Interactive Sinusoidale con Display LCD 2000VA 1600W</p>	
<p>KEOR SPE Line Interactive Sinusoidale con Display LCD 2000VA 1600W</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	1.600 watt
Marca	LEGRAND
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	KEOR SPE Line Interactive Sinusoidale con Display LCD 2000VA 1600W
Allarme	KEOR SPE Line Interactive Sinusoidale con Display LCD 2000VA 1600W
USCITA	
Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	8
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	2 ms
Potenza erogata Watt	1600 WATT
Potenza Erogata Va	2000 Va
Efficienza a pieno carico	95 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	0 W
Tensione di alimentazione	220 V
INGRESSO	

Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	175 V
Campo tensione in ingresso massima	288 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	17 cm
Altezza	23,8 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	23 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	45 dB
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	4
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 Min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	10 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No

Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si
Slot per scheda di rete	Si