

<p><b>Gruppo di continuità LEGRAND KEOR SPE Line Interactive Sinusoidale con Display LG-311061</b></p>	
Codice	CK292176
EAN	3414972083492
Marca	LEGRAND
Part number	LG-311061
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	14.66
Volume (cm <sup>3</sup> )	41721.875
<p>KEOR SPE Line Interactive Sinusoidale con Display LCD 1000VA 800W</p> <p>KEOR SPE Line Interactive Sinusoidale con Display LCD 1000VA 800W</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	800 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 1000VA 800W
Allarme	KEOR SPE Line Interactive Sinusoidale con Display LCD 1000VA 800W

### 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	800 WATT
Potenza Erogata Va	1000 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
<b>INGRESSO</b>	
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
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	17 cm
Altezza	23,8 cm
Larghezza	32,5 cm
Peso	14,5 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	45 dB
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	2
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	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No

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