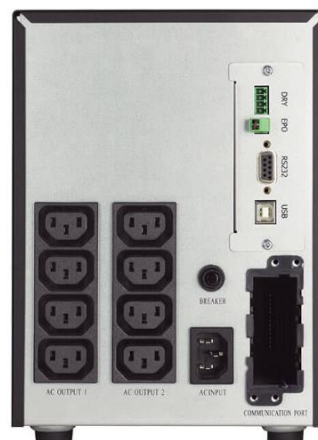


**Gruppo di continuità LEGRAND KEOR SPE Line  
Interactive Sinusoidale con Display LG-311061**



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

KEOR SPE Line Interactive Sinusoidale con Display LCD 1000VA 800W

KEOR SPE Line Interactive Sinusoidale con Display LCD 1000VA 800W

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	800 watt
Marca	LEGRAND

Tecnologia	line interactive
------------	------------------

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	0 W
Tensione di alimentazione	220 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	45 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Slot per scheda di rete	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	23,8 cm
Larghezza	32,5 cm
Peso	14,5 kg
Profondità	17 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	800 W
Potenza Erogata Va	1000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno	3 %

del)	
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	95 %
Tempo d'intervento	2 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	175 V
Campo tensione in ingresso massima	288 V
Numero Connettori in ingresso	1
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
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
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	2
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h

Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	10 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 min