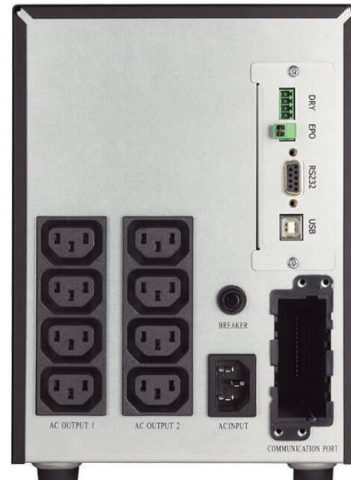


Gruppo di continuità LEGRAND KEOR SPE Line Interactive Sinusoidale con Display LG-311064	
Codice	CK294117
EAN	3414972083515
Marca	LEGRAND
Part number	LG-311064
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	27.6
Volume (cm ³)	57873.75
KEOR SPE Line Interactive Sinusoidale con Display LCD 3000VA 2400W KEOR SPE Line Interactive Sinusoidale con Display LCD 3000VA 2400W	



SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	2.400 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
CONNELLTIVITÀ	
Serialle 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	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	23,8 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	26,5 kg
Profondità	17 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	2400 W
Potenza Erogata Va	3000 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 del)	3 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	95 %
Tempo d'intervento	2 ms

Spine elettriche connettibili	9
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
INGRESSO	
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
CARATTERISTICHE GENERALI	
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 3000VA 2400W
Allarme	KEOR SPE Line Interactive Sinusoidale con Display LCD 3000VA 2400W
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	4
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