

<b>Gruppo di continuità LEGRAND LG-311341</b>	
Codice	CK433602
EAN	
Marca	LEGRAND
Part number	LG-311341
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	47.626
Volume (cm <sup>3</sup> )	116065.18798
<p><b>UPS monofase convertibile Keor DK 2000VA</b>          UPS monofase convertibile Keor DK 2000VA, con batterie interne - Tempo di autonomia 10 minuti          Caratteristiche:          Il modello Keor DK di Legrand UPS è un gruppo di continuità con tecnologia PWM ad alta frequenza, doppia conversione online, potenza nominale 2000 VA, PF 1. Dotato di batterie VRLA, sigillate ermeticamente, contenute in un apposito vano all'interno dell'UPS o in uno o più armadi esterni. L'elettronica e le batterie sono contenute in sole due unità rack.</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower

Potenza	2.000w
Marca	LEGRAND
Tecnologia	on line (vfi-ss-111)

<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	2000 W
Tipo pannello di controllo LCD	Touchscreen a colori da 3,5 con barra di stato a LED
Tensione di alimentazione	230 V
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 ÷ 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Rumorosità	41 dB
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	-
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	44 cm
Larghezza	8,8 cm
Peso	24 kg

Profondità	64 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	2000 W
Potenza Erogata Va	2000 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)	1 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	93 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	1
Tipologie spine	IEC C14
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Statico gestito Elettronicamente e Manuale
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	176 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	-
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Data Center -server, pc, router, apparati Informatici, videosorveglianza, automazione industriale, apparati elettromedicali
Tecnologia	On Line (VFI-SS-111)

Protezione circuito	On Line a Doppia Conversione
Pannello di controllo	Touchscreen a colori da 3,5 con barra di stato a LED
Allarme	No
Tonalità colore	Scuro
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	3
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	7,2 Ah