

Gruppo di continuità LEGRAND LG-310392	
Codice	CK409063
EAN	
Marca	LEGRAND
Part number	LG-310392
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.46
Volume (cm ³)	22341.33378
UPS modulare monofase MEGALINE RACK 3750VA con espansione autonomia, 18 minuti di autonomia , 1kb	

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	1.500 w
Marca	LEGRAND
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	200 W

Tipo pannello di controllo LCD	No
Tensione di alimentazione	220 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	-10 °C a 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% - 90% %
Rumorosità	50 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	Si
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	25 cm
Larghezza	15 cm
Peso	10 kg
Profondità	35 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	1500 W
Potenza Erogata Va	1500 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)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	95 %
Tempo d'intervento	10 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	Schuko + IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	2
Bypass	automatico
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	190 V
Campo tensione in ingresso massima	260 V
Numero Connettori in ingresso	2
Tipologia connettori in ingresso	Connettori IEC o Schuko
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line a Doppia Conversione
Pannello di controllo	LCD
Allarme	Si
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
Tecnologia	Lead Acid
Tensione nominale	12 V

Capacità	9 Ah
----------	------