


<p><b>Gruppo di continuità LEGRAND MEGALINE MODULARE RACK 2500VA 310381</b></p>	
Codice	CK303042
EAN	
Marca	LEGRAND
Part number	310381
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	43
Volume (cm <sup>3</sup> )	161840
<p>Bticino - LEG-310381</p> <p>UPS modulare monofase MEGALINE RACK 2500VA, 13 minuti di autonomia , 1 cabinet</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack
Potenza	1.750 w
Marca	LEGRAND
Tecnologia	online (vfi)

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Tecnologia	OnLineDoppiaConversioneVFI-SS-111
Destinazione d'uso	ProtezioneServereretipc
AVR	No
Formato	Rack
Colore	Nero
Protezione circuito	OnLineDoppiaConversione
Pannello di controllo	Ampiodisplaya4lineealfanumerico,indicatore distatomulticolore,segnalazioneacustica
Allarme	Acusticoevisivo

**USCITA**

Tipologie spine	Multipresa4preseschukobipassoconcavoconnettoremaschioIECC14
Tipo di forma d'onda	SinusoidalePura
Spine elettriche connettabili	1
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	automatico
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	1750 WATT
Potenza Erogata Va	2500 Va
Efficienza a pieno carico	92 %
Numero spine telefoniche	0

agganciabili	
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	1 %
Valutazione efficienza energetica	320 Joules

#### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	0 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Ampio display a 4 linee alfanumerico, indicatore di stato multicolore, segnalazione acustica
Dimensione	0 "

#### INGRESSO

Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	184 V
Campo tensione in ingresso massima	264 V
Numero Connettori in ingresso	1

Tipologia connettori in ingresso	-
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	582 cm
Altezza	266 cm
Larghezza	483 cm
Peso	34 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	95 non condensante %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EN62040-1,EN62040-2,EN62040-3
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	6
Durata batterie a	26 Min

metà carico in caso di blackout	
Tecnologia	Ermetichealpiombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	13 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Software UPS Communicator scaricabile gratuitamente
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	No
Altre connessioni	1 porta seriale RS232, 2 porte a livelli logici
Adatto per utilizzo	PROTEZIONIELETTRICHE,Erogano sempre unatensione e unafrequenza regolata.
Altre Caratteristiche	Ridondante,eEspandibilesinoa5000VA,Haalsuointernohaduemodulidipotenzada1250VAc
Altre caratteristiche uscita	Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.

Slot per scheda di rete	No
-------------------------	----