

**Gruppo di continuità LEGRAND
MEGALINE MODULARE TOWER
5000VA LG-310356**



Codice	CK339415
EAN	3245063103566
Marca	LEGRAND
Part number	LG-310356
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	63.2
Volume (cm ³)	158152.5

UPS modulari ridondanti ed espandibili no a 10kVA con prestazioni e funzioni assolutamente ai vertici della categoria.

SONO DISPONIBILI IN TRE FAMIGLIE: - SINGOLO CABINET; - DOPPIO CABINET; - RACK 19 POLLICI.

Tutti i modelli sono composti da una scheda di controllo a microprocessore congruibile dal display, da moduli di potenza da 1250 VA ciascuno e da kit batterie, denominate kb, che contengono 3 batterie da 9 Ah.

i modelli a singolo cabinet e rack 19 pollici erogano potenze da 1250 a 5000 VA, possono alloggiare massimo 4 schede di potenza e 4 kit batterie. Ulteriori batterie possono essere alloggiate in cabinet dedicati, facilmente collegabili grazie alla predisposizione per l'espansione in autonomia.

La gamma si completa con prodotti composti da due cabinet; nel primo cabinet possono essere alloggiati no a 8 moduli di potenza da 1250 VA ciascuna, per raggiungere la potenza massima di 10kVA. Nel secondo cabinet possono essere inseriti no a 10 kit batterie e un carica batterie addizionale. Altri cabinet batterie identici a quello in dotazione possono essere aggiunti per

ulteriore espansioni dell'autonomia.

ALLARMI E SEGNALAZIONI: Eventuali allarmi sono immediatamente rilevabili grazie alla segnalazione acustica e al vistoso lampeggio del pannello frontale retroilluminato. Le segnalazioni possono essere suddivise in varie categorie in funzione della gravità:

SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	3.500 w
Marca	LEGRAND
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	3500 W
Tipo pannello di controllo LCD	Ampio display a 4 linee alfanumerico, indicatore di stato multicolore, segnalazione acustica
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	95 non condensante %
Rumorosità	40 dB

CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	No
Altre connessioni	1 porta seriale RS232, 2 porte a livelli logici
Slot per scheda di rete	No

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	Software UPS Communicator scaricabile gratuitamente
------------------	---

Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EN62040-1,EN62040-2,EN62040-3
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	475 cm
Larghezza	270 cm
Peso	53 kg
Profondità	570 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	3500 W
Potenza Erogata Va	5000 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	1 %
Tipo di forma d'onda	SinusoidalePura

Efficienza a pieno carico	92 %
Altre caratteristiche uscita	Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.
Valutazione efficienza energetica	320 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettibili	1
Tipologie spine	Multipresa4preseschukobipassoconcavoconnettoremaschioIECC14
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	automatico
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
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	-
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero

Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	Amplio display a 4 linee alfanumerico, indicatore di stato multicolore, segnalazione acustica
Allarme	Acustico e visivo
Adatto per utilizzo	PROTEZIONE ELETTRICHE, Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.
Tonalità colore	Scuro
Altre Caratteristiche	Ridondante, ha al suo interno ha quattro moduli di potenza da 1250 VA che lavorano in parallelo
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	12
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	13 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	26 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Data Center	Si
Video sorveglianza	Si