



Codice	CK308813
EAN	
Marca	LEGRAND
Part number	310356
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	13.2
Volume (cm ³)	28710

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 con gurabile 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 fino a 8 moduli di potenza da 1250 VA ciascuno, per raggiungere la potenza massima di 10kVA. Nel secondo cabinet possono essere inseriti fino a 10 kit batterie e un carica batterie aggiuntiva. Altri cabinet batterie identici a quello in dotazione possono essere aggiunti per ulteriori 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)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server etipc
AVR	No
Formato	Tower
Colore	Nero
Tonalità colore	Scuro
Protezione circuito	OnLine Doppia Conversione
Pannello di controllo	Ampio display a 4 linee alfanumerico, indicatore di stato multicolore, segnalazione acustica
Allarme	Acustico e visivo
USCITA	
Tipologie spine	Multipresa 4 prese Schuko bipasso concavo e connettore maschio IEC C14

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	3500 W
Potenza Erogata Va	5000 Va
Efficienza a pieno carico	92 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	1 %
Valutazione efficienza energetica	320 J
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza	3500 W

assorbita in esercizio	
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
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	570 cm
Altezza	475 cm
Larghezza	270 cm
Peso	53 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di	0 - 40 °C

temperatura di funzionamento	
Intervallo umidità di funzionamento	95 non condensante %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EN62040-1,EN62040-2,EN62040-3
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	12
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	26 min
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 h
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No

Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Software UPS Communicator scaricabile gratuitamente
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
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 una frequenza regolata.
Altre Caratteristiche	Ridondante,haalsuo interno haquattro moduli di potenza da 1250VAchelavorano inparallelo.
Altre caratteristiche uscita	Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.
Slot per scheda di rete	No