



|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| 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 <sup>3</sup> ) | 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 alloggiare 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:

| <b>SPECIFICHE</b> |              |
|-------------------|--------------|
| Formato           | tower        |
| Potenza           | 3.500w       |
| Marca             | LEGRAND      |
| Tecnologia        | online (vfi) |

| <b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>      |  |
|--|--|
| 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 "  |
| <b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>             |  |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C  |
| Intervallo umidità di funzionamento        | 95 non condensante %   |
| Rumorosità                                 | 40 dB  |
| <b>CONNETTIVITÀ</b>                        |  |
| 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   |
| <b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>            |  |
| Software incluso                           | Software UPS Communicator scaricabile gratuitamente  |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Cavo Alimentazione                        | Si                            |
| Cavo rete                                 | No                            |
| <b>CERTIFICAZIONI</b>                     |                               |
| Certificazione C-tick                     | No                            |
| Certificazione CE                         | Si                            |
| Certificazione GOST                       | No                            |
| Certificazione VDE                        | No                            |
| Altre certificazioni                      | EN62040-1,EN62040-2,EN62040-3 |
| <b>DIMENSIONI E PESO</b>                  |                               |
| Altezza                                   | 475 cm                        |
| Larghezza                                 | 270 cm                        |
| Peso                                      | 53 kg                         |
| Profondità                                | 570 cm                        |
| <b>USCITA</b>                             |                               |
| 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 connettabili         | 1   |
| Tipologie spine                       | Multipresa4preseschukobipassoconcavoconnettoremaschioIECC14 |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0   |
| Bypass                                | automatico  |
| <b>INGRESSO</b>                       |   |
| 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      | -   |
| <b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>       |   |
| Colore                                | Nero  |

|  |  |
|--|--|
| Formato  | Tower  |
| Destinazione d'uso                                 | Protezione Server etipc  |
| Tecnologia   | Online (VFI)   |
| Protezione circuito                                | OnLine Doppia Conversione  |
| Pannello di controllo                              | Ampio display a 4 linee alfanumerico, indicatore di stato multicolore, segnalazione acustica   |
| Allarme  | Acustico e visivo  |
| Adatto per utilizzo                                | PROTEZIONIELETTRICHE, Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.                    |
| Tonalità colore                                    | Scuro  |
| Altre Caratteristiche                              | Ridondante, ha al suo interno ha quattro moduli di potenza da 1250VA che lavorano in parallelo |
| AVR  | No   |
| <b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>           |  |
| 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   |
| <b>SOLUZIONI</b>                                   |  |
| Scuola Digitale                                    | Generico   |
| Data Center  | Si   |
| Videosorveglianza                                  | Si   |