

<p>Gruppo di continuità LEGRAND KEOR COMPACT 10KVA 11 MINUTI PARELLABILE TRI/TRI LG-311101</p>	
Codice	CK303026
EAN	
Marca	LEGRAND
Part number	LG-311101
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.46
Volume (cm ³)	22341.33378
<p>KEOR COMPACT 10KVA 11 MINUTI PARELLABILE TRI/TRI</p> <p>KEOR COMPACT 10KVA 11 MINUTI PARELLABILE TRI/TRI</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	9.000 w

Marca	LEGRAND
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	No
Adatto per utilizzo	PROTEZIONI ELETTRICHE
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	Touch Screen a colori con grafica intuitiva e finestre di navigazione.
Allarme	Acustico e visivo
Altre Caratteristiche	Keor Compact è un gruppo di continuità (UPS) trifase, online a doppia conversione, senza trasformatore, con la possibilità di avere ridondanza parallela N+X sul posto fino a un totale di 6 unità. Potenza nominale 10 - 15 -20 kVA con PF=0,9 in uscita. Le batterie sono al piombo, sigillate, senza manutenzione, a valvola regolate (VRLA) e installate all'interno dell'UPS e di armadi batterie dedicati. L'architettura di questo UPS è di tipo Tower. L'armadio è compatto con un ingombro di 0.21m2, L'UPS è anche dotato di ruote per una più facile installazione e posizionamento.

USCITA	
Tipologie spine	Morsettiera
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Spine elettriche connettabili	1
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	bypass automatico, e manuale
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	9000 WATT
Potenza Erogata Va	10000 Va
Efficienza a pieno carico	95 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0

Frequenza d'uscita Minima	40 Hz
Frequenza d'uscita Massima	70 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
Altre caratteristiche uscita	Correzione del fattore di potenza PFC (ingresso PF>0,99) Display touch screen 4.3 facile da utilizzare Ampia gamma di tensioni e frequenze di ingresso Doppio ingresso Avvio a freddo Protezione contro il ritorno di tensione in ingresso (backfeed) incorporata Porte di comunicazione intelligenti e capacità di gestione SNMP Funzionamento in parallelo fino a 6 unità Batteria integrata per autonomia standard Tempo di back up esteso con armadio batteria Protezione da sovraccarico e cortocircuito Potente caricabatterie incorporato RS232, Compatibilità con gruppi elettrogeni, contatti puliti Dimensioni compatte, peso leggero e basso rumore Minimo ingombro: 0,22 m2 Ruote per semplificare lo spostamento

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	750 W
Tensione di alimentazione	400 V
Tipo pannello di controllo LCD	Display touch screen 4.3 facile da utilizzare

INGRESSO

Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	400 V
Campo tensione in ingresso massima	400 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Morsettiera
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	No
Altre caratteristiche Ingresso	400V (3Ph+N+PE)

DIMENSIONI E PESO

Profondità	850 cm
Altezza	890 cm
Larghezza	260 cm
Peso	149 kg

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Rumorosità	52 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	95 non condensante %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	30
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	22 Min
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	11 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	no
SOLUZIONI	
Data Center	Si
Scuola Digitale	Generico
Videosorveglianza	Si
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	No
Altre connessioni	RS232, Genset, 4 contatti relè programmabili, RS485 (opzionale), slot per interfaccia di rete

Slot per scheda di rete	Si
-------------------------	----