

<p>Gruppo di continuità LEGRAND SOCORRITORE TRIMOD MCS MODULARE HE 3,4KW 72 M LG-310990</p>	
Codice	CK303022
EAN	
Marca	LEGRAND
Part number	LG-310990
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	141.685
Volume (cm ³)	458394.47712
<p>SOCORRITORE TRIMOD MCS MODULARE HE 3,4KW 72 MINUTI</p> <p>SOCORRITORE TRIMOD MCS MODULARE HE 3,4KW 72 MINUTI</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	3.400 w

Marca	LEGRAND
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	On Line Doppia Conversione VFI-SS-111
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	Ampio display a 4 linee alfanumerico, indicatore di stato multicolore, segnalazione acustica
Allarme	Acustico e visivo
Altre Caratteristiche	Il SOCCORRITORE TRIMOD MCS 3 è un gruppo di continuità alta efficienza con tecnologia PWM ad alta frequenza, tipologia On Line a Doppia Conversione, neutro passante, architettura modulare, possibilità di configurazione N+X ridondante, Potenza Nominale 3 kVA 3 kW, conforme alla normativa EN50171.
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	3400 WATT
Potenza Erogata Va	3400 Va
Efficienza a pieno carico	96 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	65 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno	0 %

del)	
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
Altre caratteristiche uscita	Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.
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
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	230 V
Campo tensione in ingresso massima	220 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Morsettiera
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	230
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	628 cm
Altezza	1370 cm
Larghezza	414 cm
Peso	202 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	62 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	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3 EN 50171
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	

Numero batterie incluse	60
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	144 Min
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	72 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
Altre caratteristiche Batterie	Cassetto batterie maneggevole e facile da installare (solo 13kg.)
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Software UPS Communicator scaricabile gratuitamente
SOLUZIONI	
Data Center	Si
Scuola Digitale	Generico
Videosorveglianza	Si
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	No
Altre connessioni	2 porte seriali RS232, 1 Porta livelli logici, 5 porte a contatti puliti, 1 slot per interfacce, EPO
Slot per scheda di rete	Si