

<p><b>Gruppo di continuità LEGRAND SOCORRITORE TRIMOD MCS MODULARE HE 6,7KW 65 M LG-310992</b></p>	
Codice	CK303024
EAN	
Marca	LEGRAND
Part number	LG-310992
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	141.685
Volume (cm <sup>3</sup> )	458394.47712
<p>SOCORRITORE TRIMOD MCS MODULARE HE 6,7KW 65 MINUTI</p>	
<p>SOCORRITORE TRIMOD MCS MODULARE HE 6,7KW 65 MINUTI</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	6.700 w
Marca	LEGRAND
Tecnologia	online (vfi)

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
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 7 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 6,7 kVA 6,7 kW, conforme alla normativa EN50171.
<b>USCITA</b>	
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	6700 WATT
Potenza Erogata Va	6700 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 del)	0 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
Altre caratteristiche uscita	Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.

<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	750 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Ampio display a 4 linee alfanumerico, indicatore di stato multicolore, segnalazione acustica
<b>INGRESSO</b>	
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
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	628 cm
Altezza	1370 cm
Larghezza	414 cm
Peso	327 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	62 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	95 non condensante %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3 EN 50171
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	80
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	130 Min

Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	65 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.)
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Software UPS Communicator scaricabile gratuitamente
<b>SOLUZIONI</b>	
Data Center	Si
Scuola Digitale	Generico
Videosorveglianza	Si
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
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