

<p>Gruppo di continuità LEGRAND TRIMOD HE MODULARE 10000VA 10000W 35 Min 310444</p>	
Codice	CK303048
EAN	3414970328359
Marca	LEGRAND
Part number	310444
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	287.88
Volume (cm ³)	1531200
<p>TRIMOD MODULARE HE 10000 VA 35 Min.</p> <p>L UPS Legrand modello TRIMOD HE 10 è un gruppo di continuità con tecnologia PWM ad alta frequenza, tipologia On Line a Doppia Conversione, neutro passante, architettura modulare, possibilità di configurazione N+X ridondante, Potenza Nominale 10 kVA 10 kW, equipaggiato con batterie d accumulatori di tipo ermetico regolate da valvola, contenute all interno dell UPS in un apposito vano o in uno o più armadi esterni, dimensionate per garantire il contenimento di pesie tensioni.</p>	

SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	10.000 w
Marca	LEGRAND
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	OnLineDoppiaConversioneVFI-SS-111
Destinazione d'uso	ProtezioneServereretipc
AVR	No
Adatto per utilizzo	PROTEZIONIELETTRICHE,Eroganosempreunatenisioneeunafrequenzaregolata.
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	OnLineDoppiaConversione
Pannello di controllo	Ampiodisplaya4lineealfanumerico,indicatoredistatomulticolore,segnalazioneacustica
Allarme	Acusticoevisivo
Altre Caratteristiche	Ridondante,haalsuointernohatre moduli dipotenzada3,4kVAchelavorano inparallelo.
USCITA	
Tipologie spine	Morsettiera
Tipo di forma d'onda	SinusoidalePura
Spine elettriche connettabili	1
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	automatico+manuale
Tensione in uscita 240V	No

Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	10000 WATT
Potenza Erogata Va	10000 Va
Efficienza a pieno carico	96 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	45 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.

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	0 W
Tensione di alimentazione	415 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	400 V
Campo tensione in ingresso massima	400 V
Numero Connettori in ingresso	0
Tipologia connettori in ingresso	N/A
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	No
Altre caratteristiche Ingresso	380,400,4153F+N+PE(o220,230,2401F)
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	628 cm
Altezza	1370 cm
Larghezza	414 cm
Peso	279 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	95 non condensante %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione	Si

CE	
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	60
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	70 Min
Tecnologia	Ermetichealpiombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	35 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	
Scuola Digitale	Generico
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