

<p><b>Gruppo di continuità LEGRAND          TRIMOD HE MODULARE 15000VA          15000W 21 Min 310446</b></p>	
Codice	CK303050
EAN	
Marca	LEGRAND
Part number	310446
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	141.685
Volume (cm <sup>3</sup> )	458394.47712
<p>TRIMOD MODULARE HE 15000 VA 21 Min.</p> <p>L UPS Legrand modello TRIMOD HE 15 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 15 kVA - 15 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 pesi e tensioni.</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower

Potenza	15.000 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 dipotenzada5kVAchelavorano 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	0 ms

d'intervento	
Potenza erogata Watt	15000 WATT
Potenza Erogata Va	15000 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	No
-------------	----

entrata 240V	
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)
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	628 cm
Altezza	1370 cm
Larghezza	414 cm
Peso	279 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	40 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

#### **BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO**

Numero batterie incluse	60
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	42 Min
Tecnologia	Ermetichealpiombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	21 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
<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