


<p><b>Gruppo di continuità LEGRAND          TRIMOD HE MODULARE 30000VA          30000W 8 Min 310417</b></p>	
---	--

Codice	CK303045
EAN	
Marca	LEGRAND
Part number	310417
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	141.685
Volume (cm <sup>3</sup> )	458394.47712

TRIMOD MODULARE HE 30000 VA 8 Min.

L UPS Legrand modello TRIMOD HE 30 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 30 kVA 30 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.

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	30.000 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,indicatore distatomulticolore, segnalazioneacustica
Allarme	Acusticoevisivo
Altre Caratteristiche	Ridondante,haalsuointernohaseimodulidipotenzada6,7kVAchelavorano 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	30000 WATT
Potenza Erogata Va	30000 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 "
<b>INGRESSO</b>	
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
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	628 cm
Altezza	1370 cm
Larghezza	414 cm
Peso	325 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
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	60
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	16 Min
Tecnologia	Ermetichealpiombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	8 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>	
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