



Codice	CK150408
EAN	3414971227255
Marca	LEGRAND
Part number	310082
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.93
Volume (cm ³)	16965

1. CARATTERISTICHE GENERALI

L'UPS Legrand modello Keor Multiplug è un gruppo di continuità con tecnologia stand by. Eroga una potenza nominale di 600VA e 800VA, è controllato tramite CPU ed è equipaggiato, internamente, con una batteria al piombo di tipo ermetico regolate da valvola, per garantire un'autonomia minima di 10 minuti all'80% del carico.

Keor Multiplug assicura un'efficace protezione ai carichi collegati contro i disturbi della rete elettrica e un'ottima protezione a telefono/fax/modem/LAN grazie alle prese RJ11/ RJ45.

Keor multiplug 310038 e 310039 sono equipaggiati con:

n° 6 prese standard tedesco alimentate anche in caso di assenza rete e con protezione contro

sovratensioni

n°2 prese standard tedesco con protezione contro sovratensioni

Keor multiplug 310040 e 310041 sono equipaggiati con:

n° 6 prese standard francese alimentate anche in caso di assenza rete e con protezione contro sovratensioni

n°2 prese standard francese con protezione contro sovratensioni

L'UPS può essere collegato ad un PC tramite la porta USB per consentire, grazie al software gratuito, di monitorare il suo funzionamento ed eseguire lo shutdown di emergenza del sistema operativo Windows.

KEOR MULTIPLUG è gestito da microprocessore ed è in grado di visualizzare, tramite un LED di stato i seguenti allarmi e modalità di funzionamento:

- funzionamento normale
- funzionamento a batteria
- sovraccarico
- anomalia generica
- riserva di autonomia
- fine autonomia

Il Sistema Statico di Continuità Keor Multiplug possiede la marcatura CE in accordo con le Direttive 73/23, 93/68, 89/336, 92/31, 93/68 ed è progettato e realizzato in conformità alle seguenti norme:

- EN 62040-1 "Prescrizioni generali e di sicurezza per UPS utilizzati in aree accessibili all'operatore"
- EN 62040-2 "Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC)"

SPECIFICHE	
Formato	desktop
Potenza	480w
Marca	LEGRAND
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	360 W
Tipo pannello di controllo LCD	Pulsante di alimentazione con indicatori LED per il

	monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	10 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 ÷ 40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0÷90 % non condensante %
Rumorosità	40 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EN62040-1, EN62040-2
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	9,75 cm
Larghezza	2,5 cm
Peso	3,8 kg
Profondità	2,29 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	480 W
Potenza Erogata Va	800 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz

Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Tipo di forma d'onda	Nessuna forma d'onda
Efficienza a pieno carico	98 %
Valutazione efficienza energetica	320 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	Schuko/Italiana
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	180 V
Campo tensione in ingresso massima	270 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C14
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Grigio
Formato	Desktop
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Pulsante di alimentazione con indicatori LED per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS
Allarme	TRAMITE DISPLAY
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo

Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	30 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	5 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico