

Gruppo di continuità LEGRAND DAKER DK 1000VA ONLINE RACK /TOWER 310170	
Codice	CK150449
EAN	3414970826923
Marca	LEGRAND
Part number	LG-310170
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	16.2
Volume (cm ³)	65780
<p>L'UPS Legrand modello Daker DK Plus 1000 è un gruppo di continuità con tecnologia PWM ad alta frequenza, tipologia On Line a Doppia Conversione, neutro passante, Potenza Nominale 1.000 VA – 900 W, 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 un'autonomia minima di 10 minuti all'80% del carico. Elettronica e batterie sono contenute in sole due unità rack.</p> <p>Questo UPS ha un'architettura tale da essere installato sia in configurazione Tower che all'interno di armadi Rack. Il raddrizzatore dell'UPS è costituito da un circuito di controllo e regolazione (PFC), che oltre alle funzioni di normale raddrizzatore provvede a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • correggere automaticamente il fattore di potenza del carico per riportarlo ad un valore >0,99 già con carico applicato in uscita pari all' 20% del carico nominale • alimentare l'inverter senza richiedere energia alle batterie anche in presenza di tensione di rete molto bassa. • assicurare una distorsione armonica totale della corrente d'ingresso THDin <3% senza l'aggiunta di filtri o componenti supplementari. 	

Il circuito di bypass è progettato e realizzato conformemente a quanto di seguito descritto:

Commutatore elettromeccanico Logica di comando e
di controllo gestita da microprocessore che provvede a:

- trasferire automaticamente il carico direttamente sulla rete primaria senza interruzione dell'alimentazione, al verificarsi delle condizioni di sovraccarico, sovratemperatura, tensione continua fuori delle tolleranze ed anomalia inverter;
- ritrasferire automaticamente il carico da rete primaria a linea inverter, senza interruzione dell'alimentazione, al ripristino delle condizioni normali del carico; • se la rete primaria e l'inverter non sono sincronizzati il bypass dovrà essere disabilitato.

Un software di diagnostica e shutdown (UPS Communicator), se opportunamente installato in un PC collegato all'UPS, consente di accedere a tutti i dati di funzionamento, effettuare regolazioni e impostazioni delle funzioni speciali e controllare lo shutdown dei sistemi operativi Windows e Linux. Un software opzionale (UPS SuperviSor) consente lo shutdown gerarchico multiserver e la gestione dell'UPS in remoto per qualunque sistema operativo in rete eterogenea (Windows, Novell, Linux e i più diffusi Unix).Daker

DK Plus 1000 è gestito da microprocessore ed è in grado di visualizzare tramite un pannello di controllo e display LCD, allarmi e modalità di funzionamento come di seguito descritto:

- funzionamento normale
- frequenza d'uscita non sincronizzata con l'ingresso
- funzionamento a batteria
- funzionamento in bypass
- modulo di potenza guasto
- sovraccarico
- anomalia generica
- errato collegamento neutro
- riserva di autonomia
- fine autonomia

Il Sistema Statico di Continuità Daker DK Plus 1000 possiede la marcatura CE in accordo con le Direttive 2014/35, 2104/30 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)” • EN 62040-3 “Prescrizioni di prestazione e metodi di prova”

SPECIFICHE

Formato	rack/tower
Potenza	900 watt
Marca	LEGRAND
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	900 W
Frequenza	

nominale	50-60+5%autosensing Hz
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD e quattro pulsanti e cinque led per il monitoraggio in tempo reale dello stato funzionamento dell'UPS
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	95 non condensante %
Rumorosità	50 dB
Dissipazione termica	490 Btu/h
CONNELLTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	Porte seriali RS232, EPO, USB, e slot per interfaccia di rete: SNMP
Slot per scheda di rete	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Software UPS Communicator scaricabile gratuitamente
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si

Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EN62040-1,EN62040-2,EN62040-3
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	88 cm
Larghezza	440 cm
Peso	16 kg
Profondità	405 cm
Altezza rack	2 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	900 W
Potenza Erogata Va	1000 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)	1 %
Tipo di forma d'onda	SinusoidalePura
Efficienza a pieno carico	90 %

Altre caratteristiche uscita	Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.
Valutazione efficienza energetica	320 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettibili	6
Tipologie spine	IECC13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	automatico
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	176 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	-

CARATTERISTICHE GENERALI

Colore	Nero
Formato	Rack/Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti PC
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	OnLine Doppia Conversione
Pannello di controllo	Display LCD con quattro pulsanti e cinque led per il monitoraggio in tempo reale dello stato e dei principali parametri.
Allarme	Acustico e visivo
Adatto per utilizzo	PROTEZIONE ELETTRICHE, Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.
Tonalità colore	Scuro
Altre Caratteristiche	È dotato di display reversibile che consente di utilizzare questo UPS sia in configurazione tower che rack.
AVR	No

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	3
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	9 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	18 min

Altre caratteristiche Batterie	NOTA: i valori di autonomia espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle condizioni operative e dell'ambiente
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico