

87045 LIMOGES Cedex

Telefono: (+33) 05 55 06 87 87 - Fax: (+33) 05 55 06 88 88

Archimod 80 kVA

3 104 55



SOMMARIO		Pag	
1.	Caratteristiche generali	1	
2.	Caratteristiche tecniche	2	

1. CARATTERISTICHE GENERALI

L'UPS Legrand modello **Archimod** 80000 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 80.000 VA – 72.000 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 il contenimento di pesi e tensioni.

1.1 Modulatità

L'UPS **Archimod** 80000 ha un'architettura modulare, ossia composto di moduli identici che, funzionando concettualmente in parallelo, compongono la sezione di potenza (moduli di potenza da 6700VA) e la batteria d'accumulatori (moduli batteria) dell'UPS. Tali moduli sono entrocontenuti nell'UPS ed hanno identiche funzioni.

I moduli di potenza, sono composti dai blocchi funzionali di seguito elencati:

- · Raddrizzatore/PFC
- Inverter
- · Carica Batterie
- · Logica di comando e controllo
- · Circuito di By-pass automatico

I moduli batteria invece, sono composti di una serie di 7 batterie, protette da opportuni fusibili in serie, collocate su un cassetto facilmente estraibile.

1.2 Espandibilità

La modularità dell'UPS è tale da consentire espansioni di potenza e/o d'autonomia, in loco (upgrade on site) senza bisogno d'interventi di taratura, settaggio, modifiche di fabbrica e in ogni caso senza fare uso di strumentazione dedicata (possibilità tramite opportuno dimensionamento).

1.3 Ridondanza

L'UPS modulare è configurabile come sistema N+X ridondante in potenza, con moduli di potenza da 6700 VA, contenuti nel cabinet UPS, con opportune ritenute meccaniche e collegamenti elettrici dedicati e predisposti.

La ridondanza è ottenuta per mezzo di un'architettura basata sul concetto di condivisione del carico o "load sharing".

1.4 Architettura

L'UPS Archimod 80000, ha ingresso ed uscita trifase. L'architettura modulare è del tipo parallelo distribuito all'interno delle fasi, infatti essendo presenti uno o più moduli per ciascuna fase; risulta che la potenza nominale erogabile dalla somma dei moduli funzionanti per ogni fase è sempre a disposizione dell'utilizzatore, che può operare a carico ridotto, in caso di configurazione ridondante, oppure a carico nominale. L'architettura modulare offre la possibilità di fornire energia al

carico anche nel caso di arresto di un modulo di potenza. La potenza nominale erogabile dalla somma dei moduli funzionanti sarà sempre a disposizione dell'utilizzatore che potrà operare a carico ridotto o, in caso di configurazione ridondante, a carico normale.

1.5 Hot-Plug

L'UPS Archimod 80000VA I moduli di Potenza sono controllati indipendentemente da 3 tunnel di controllo. Ogni tunnel controlla tre moduli o sei moduli. In questo modo è possibile spegnere un tunnel di commando per rimuovere o installare un modulo al suo interno, mentre I moduli negli altri tunnel di commando sono ancora in funzione.

Questo permette di fare manutenzione su una parte dell'UPS senza spegnere l'intero sistema, ma perdendo solo la potenza relativa al tunnel spento. In caso di configurazione ridondante o espandibile è possibile intervenire sull'UPS con il carico che resta alimentato e protetto.

1.6 Bypass

Su ogni modulo di potenza è presente un circuito di by-pass 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.

Un software di diagnostica e shutdown, se opportunamente installato in un PC collegato all'UPS, consente di accedere a tutti i dati di funzionamento del MegaLine, effettuare regolazioni e settaggi delle funzioni speciali (come con il display) e controllare lo shutdown dei sistemi operativi Windows e Linux. Un software opzionale (UPS SuperviSor) o un interfaccia di rete (CS121SK), consentono 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). Archimod è gestito da un microprocessore principale che dialoga istante per istante con ciascun microprocessore presente su ogni modulo potenza; è inoltre in grado di visualizzare tramite un pannello di controllo con display a cristalli liquidi e segnalazioni ad alta luminosità, misure, allarmi e modalità di funzionamento.

L'UPS è in grado di effettuare le seguenti misure e di visualizzarne i valori direttamente sul **display**:

Ingresso

Correnti:

- Valore efficace
- Valore di picco
- Fattore di cresta Tensioni:
- Valore efficace

Potenza:

- Apparente
- Attiva

Fattore di potenza Frequenze

Scheda tecnica: UPS-LGR-0042/I Aggiornamento: 01/09/2012 01/09/2012 01/09/2012

1. CARATTERISTICHE GENERALI (segue)

Uscita

Correnti:

- Valore efficace
- Valore di picco
- · Fattore di cresta

Tensioni:

- Valore efficace V fase
- Valore Efficace V concatenata Potenze:
- Apparente
- Attiva

Fattore di potenza Frequenze

Batterie

- · Tensione di batteria
- · Capacità nominale
- Corrente di batteria
- · Stato del caricabatteria
- · Capacità residua

Varie

- · Temperatura interna
- · Velocità ventole
- · Tensione del BUS DC in alta tensione

Data Log.

- Intervento by-pass
- Surriscaldamento
- · Numero di commutazioni a batteria
- · Numero di scariche totali Tempo:
- · Funzionamento a batteria
- · Funzionamento a rete

L'UPS consente anche le seguenti regolazioni tramite il display:

Uscita

- Tensione
- Frequenza
- Configurazione delle fasi

- · Abilita sincronizzazione
- Intervallo di sincronizzazione esteso

By-Pass

- Abilitazione
- Forzato
- · Sensibilità d'intervento
- · Eco Mode

Batterie

- Capacità
- Soglie
- · Durata max. a batteria
- · Durata max. a batteria dopo la soglia di riserva
- · Abilitazione test batterie
- · Abilitazione auto-restart

Il Sistema Statico di Continuità MegaLine 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)"
- EN 62040-3 "Prescrizioni di prestazione e metodi di prova"

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche Generali		
Tipologia di funzionamento	On line a doppia conversione	
Struttura UPS	Modulare, Espandibile, Ridondante N+X con moduli di potenza contenuti in un unico cabinet	
Configurazione	Tri-Tri	
Regime di Neutro	Neutro passante	
Forma d'onda in funzionamento a rete	Sinusoidale	
Forma d'onda in funzionamento a batterie	Sinusoidale	
Tipo di bypass	Statico ed elettromeccanico	
Tempo di commutazione	Nullo	

Caratteristiche d'ingresso		
Tensione nominale d'ingresso	400 V trifase, 230 V monofase	
Intervallo della tensione di ingresso	-20% +15% con carico nominale -50% +15% alla metà del carico nominale	
Frequenza di ingresso	50 Hz o 60Hz (autosensing o selezionabile dall'utente)	
Distorsione armonica totale della corrente d'ingresso (THDI _{in})	< 3% al 100% del carico nominale	
Fattore di potenza	> 0.99 dal 50% al 100% del carico nominale	

Caratteristiche di uscita (funzionamento a rete)		
Tensione nominale di uscita	400 V trifase, 230 V monofase (regolabile a passi di 1 V)	
Potenza nominale di uscita	80.000 VA	
Potenza attiva di uscita	72.000 W	
Tolleranza sulla tensione d'uscita (statica)	± 1%	
Tolleranza sulla tensione d'uscita (dinamica 0-100%; 100-0%)	± 1%	
Distorsione armonica totale della tensione d'uscita su carico nominale lineare	< 0,5 %	
Distorsione armonica totale della tensione d'uscita su carico nominale non lineare, P.F.=0,7	< 1 %	
Frequenza nominale di uscita	50 Hz o 60 Hz (autosensing e/o selezionabile dall'utente)	
Tolleranza sulla frequenza d'uscita	Sincronizzata alla frequenza d'ingresso con rete presente, ± 1% quando non sincronizzata	
Fattore di cresta ammesso sulla corrente d'uscita	3:1 conforme IEC 62 040-3	
Capacità di sovraccarico: • per almeno 5 minuti • per almeno 30 sec	125% senza intervento del bypass automatico 150% senza intervento del bypass automatico	

Caratteristiche di uscita (funzionamento a l	patteria)
Tensione nominale di uscita	400 V trifase, 230 V monofase (regolabile a passi di 1 V)
Potenza nominale di uscita	80.000 VA
Potenza attiva di uscita	72.000 W
Tolleranza sulla tensione d'uscita (statica)	± 1%
Tolleranza sulla tensione d'uscita (dinamica 0-100%; 100-0%)	± 1%
Distorsione armonica totale della tensione d'uscita su carico nominale lineare	< 0,5 %
Distorsione armonica totale della tensione d'uscita su carico nominale non lineare, P.F.=0,7	< 1 %
Frequenza nominale di uscita	50 Hz o 60 Hz (autosensing e/o selezionabile dall'utente)
Tolleranza sulla frequenza d'uscita	± 1%
Fattore di cresta ammesso sulla corrente d'uscita	3:1 conforme IEC 62 040-3
Capacità di sovraccarico: • 5 min • 30 sec	125% senza intervento del bypass automatico 150% senza intervento del bypass automatico

Caratteristiche batterie e carica batterie		
Tipo di batterie	Piombo-acido, sigillate, senza manutenzione (Durata 10 anni)	
Capacità unitaria	9 Ah (12V)	
Tensione nominale di batteria UPS	252 Volt	
Tipo di carica batteria	PWM ad alto rendimento, uno per ciascun modulo di potenza	
Curva di carica	Tensione costante, corrente limitata	
Corrente di carica nominale carica batteria	2.5 A per ogni modulo di potenza	

Specifiche Ambientali		
Livello di rumore misurato a 1 metro	54 dBA	
Gamma temperatura funzionamento	Da 0°C a +40°C	
Gamma temperatura stoccaggio	Da -20°C a +50°C (escluso batterie)	
Gamma umidità relativa funzionamento	20-80% non condensante	
Grado di protezione	IP21	

Specifiche Costruttive		
Peso netto senza batterie 1	272 kg	
Dimensioni (L×HxP) ²	1 x (570 x 2170 x 912) (mm)	
Colore Cabinet	Grigio Scuro RAL 7016	
Tecnologia raddrizzatore/booster/inverter	MOSFET/IGBT	
Interfacce (per ogni tunnel di comando)	2 porte seriali RS232, 1 Porta Contatti logici, un connettore con 5 uscite relè	
Connessione ingresso/uscita	3F + N + PE	
Numero di Tunnel di comando	3	
Moduli di potenza installati	12 da 6700 VA	
Normative	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3	

01/09/2012

- Il peso varia in base all'autonomia che si vuole ottenere.
 Le dimensioni variano in base all'autonomia che si vuole ottenere.

