

CHLORIDE

Secure Power Always

Linear Plus e Linear Plus RM 6 kVA e 10 kVA



Sistemi Statici di Continuità

Linear Plus e Linear Plus RM 6 kVA e 10 kVA

La famiglia Linear Plus di Chloride è disponibile in unità tower e rack da 6kVA e 10kVA monofase in uscita. Linear Plus 10 kVA 1/1 e 3/1 Tower è un prodotto monofase in uscita e trifase o monofase in ingresso; la selezione del numero di fasi in ingresso è automatica. Linear Plus presenta la moderna tecnologia a doppia conversione, un gradevole design e la possibilità di integrazione di sistemi multipli.

Tecnologia all'Avanguardia

Linear Plus adotta la tecnologia a doppia conversione al fine di realizzare un'architettura sicura per l'alimentazione elettrica delle vostre applicazioni "mission critical". Questa caratteristica garantisce il massimo livello di regolazione della tensione e della frequenza e potrebbe rappresentare l'unica alternativa pratica negli ambienti in cui la qualità della rete elettrica è scadente.

Affidabilità

Linear Plus può offrire la sicurezza di un sistema parallelo realmente ridondante, con il più alto grado di affidabilità per carichi e applicazioni "mission critical". Le batterie sostituibili dall'utente permettono un ricambio semplice senza interruzione del sistema protetto.

Flessibilità

Il carica batteria opzionale permette un'estensione dell'autonomia di Linear Plus, rendendo l'UPS ideale per applicazioni industriali e per gli ambienti che richiedono tempi di funzionamento prolungati.

Comunicazione

Il pannello frontale presenta un ergonomico display LCD a sette lingue, che visualizza le ultime informazioni sullo stato operativo dell'UPS, semplificando controllo e monitoraggio. Linear Plus, completamente compatibile con i software di Connettività Chloride, facilita la gestione dell'energia ai responsabili informatici e amministratori di rete.

Diagnosi Remota

La famiglia Linear Plus è completamente compatibile con LIFE.net, lo strumento di diagnostica remota di Chloride grazie al quale è come avere un tecnico Chloride sempre a disposizione in sede.

LIFE.net fornisce:

- Monitoraggio continuo in tempo reale dell'UPS
- Trasmissione automatica del rapporto di stato quotidiano
- Diagnostica in tempo reale di tutti i parametri operativi dell'UPS
- Possibilità di intervento in remoto
- Rapporto mensile sullo stato operativo dell'UPS
- L'esclusiva funzione ETS per l'individuazione delle più comuni anomalie operative
- Monitoraggio della qualità dell'energia per tenere efficacemente sotto controllo l'andamento dei disturbi.

Applicazioni

- Protezione reti e VOIP/sistemi informatici di reparto in ambienti decentrati
- Apparecchiature mediche e diagnostiche - sistemi informatici, laboratori clinici e sistemi di supporto del monitoraggio
- Ambienti industriali quali apparecchiature di controllo del processo
- Server LAN / WAN e sale IT
- Illuminazione di emergenza
- Filiali di banca.

Energia Sicura Sempre

La sola fornitura di un UPS non basterà mai a fornire il livello di continuità che la vostra attività richiede. Chloride offre una gamma di programmi di manutenzione che:

- aiutano a dare affidabilità al vostro carico
- allungano la vita della vostra apparecchiatura di protezione dell'energia
- ottimizzano i vostri investimenti
- forniscono una gestione dei rischi a costo fisso
- aiutano il controllo del vostro ambiente lavorativo
- generano un approccio proattivo al disaster recovery (recupero dell'operatività a seguito di eventi catastrofici).

Per ulteriori informazioni contattate l'ufficio vendite Chloride di Zona

Delegate ad esperti la gestione dell'alimentazione elettrica.

Linear Plus	6/11	10/11	10/31
INGRESSO			
Numero fasi	1	1	3+N
Voltaggio (V)	230	230	380/400
Tolleranza (V)	176-276	176-276	304-478
Frequenza (Hz)	50/60		
Fattore di potenza	0,97	0,97	0,95
USCITA			
Numero fasi	1		
Voltaggio (V)	220/230/240		
Frequenza (Hz)	50/60		
Fattore di potenza	0,7		
Stabilità statica della tensione in uscita per variazioni della tensione in ingresso AC/DC all'interno delle tolleranze ammesse e variazioni del carico pari al 100%	±2		
Distorsione armonica in uscita	Compatibile IEC/EN 62040 - 3		
GENERALITÀ			
Temperatura di esercizio (°C)	0 - 40		
Colore	RAL 7016		
Rumorosità max. a 1 metro (dBA)	<50		
Rendimento AC/AC (%)	92		
Interfaccia di comunicazione standard	1 x RS 232		
Dimensioni			
Altezza (mm)	800	800	800
Larghezza (mm)	300	300	300
Profondità (mm)	675	675	675
Peso UPS (kg) (senza batt.)	51	54	54
Peso UPS (kg) (con batt. interne)	107	110	110

Linear Plus RM	6/11	10/11
INGRESSO		
Numero fasi	1	1
Voltaggio (V)	220/230/240	220/230/240
Tolleranza (V)	176-276	176-276
Frequenza (Hz)	50/60	50/60
Fattore di potenza	>0,97	>0,97
USCITA		
Numero fasi	1	1
Voltaggio (V)	230	230
Frequenza (Hz)	50/60	50/60
Fattore di potenza	0,7	0,7
Stabilità statica della tensione in uscita per variazioni della tensione in ingresso AC/DC all'interno delle tolleranze ammesse e variazioni del carico pari al 100%	±2	±2
Distorsione armonica in uscita	Compatibile EN 62040 - 3	
GENERALITÀ		
Temperatura di esercizio (°C)	0 - 40	0 - 40
Colore	RAL 7016	RAL 7016
Rumorosità max. a 1 metro (dBA)	< 50	< 50
Rendimento AC/AC (%)	92	92
Interfaccia di comunicazione standard	1 x RS 232	1 x RS 232
Dimensioni		
Altezza (Unità Rack)	3U	3U
Larghezza	19"	19"
Profondità (mm)	720	720
Peso UPS (kg)	24,5	27

La presente pubblicazione è stata redatta per fornire informazioni indicative e non è intesa come parte integrante di qualsivoglia offerta o contratto. Perseguendo una politica di continuo sviluppo e miglioramento del prodotto, l'azienda si riserva la facoltà di modificare, anche solo parzialmente, le informazioni senza obbligo di preavviso. **MICA401LIMP Rev. 3-01/2006**

CHLORIDE

www.chloride.it

Chloride Italia

Via Fornace 30
40023 Castel Guelfo (BO)
Italia

T +39 0542 632 111
F +39 0542 632 120
E

www.chloride.it



Per ulteriori informazioni sulla presenza Chloride nel mondo visita il nostro sito www.chloridepower.com



Certificate No. EMS 76732 Certificate No. FM 11043

