

CHLORIDE

Secure Power Always

Linear Plus i Linear Plus RM 6 kVA i 10 kVA



Zasilacz Bezprzerwowy

Linear Plus i Linear Plus RM 6 kVA i 10 kVA

Rodzina Linear Plus firmy Chloride 6 kVA i 10 kVA jest dostępna w wersjach wolnostojących oraz do montażu w szafach rack (wyjście jednofazowe). Wersje wolnostojące Linear Plus 10 kVA 1/1 i 3/1 zapewniają wyjście jednofazowe oraz wejście jedno- lub trójfazowe (do wyboru). Wykorzystując najwydajniejszą technologię podwójnej konwersji, atrakcyjne wzornictwo i możliwości integracji w wielu systemach, rodzina Linear Plus zapewnia kompleksową ochronę przed wszelkimi zakłóceniami i problemami w zasilaniu sieciowym.

Wiodąca technologia

Linear Plus wykorzystuje technologię podwójnej konwersji w celu zapewnienia bezpiecznej architektury zasilania dla krytycznych aplikacji biznesowych. Ta opcja zapewnia najwyższy poziom regulacji napięcia i częstotliwości i może stanowić jedyną praktyczną alternatywę dla obiektów o niskiej jakości prądu sieciowego.

Niezawodność

Linear Plus zapewnia bezpieczeństwo redundantnego układu równoległego, z najwyższym poziomem niezawodności dla obciążeń i aplikacji o krytycznym znaczeniu. Zasilacz posiada możliwość wymiany akumulatorów bez konieczności przerywania pracy zabezpieczanego układu.

Elastyczność

Opcjonalna dodatkowa ładowarka akumulatora oznacza, że Linear Plus może zapewnić rozbudowaną autonomię, co czyni go idealnym rozwiązaniem do zastosowań przemysłowych i środowisk wymagających dłuższych czasów pracy.

Komunikacja

Panel przedni zawiera siedmiojęzyczny wyświetlacz ciekłokrystaliczny, który na bieżąco podaje informacje na temat statusu operacyjnego zasilacza UPS, a ponadto ułatwia kontrolę pracy zasilacza i monitoring. Linear Plus jest w pełni kompatybilny z pakietem rozwiązań firmy Chloride w zakresie komunikacji, co ułatwia

zarządzanie zasilaniem menedżerom IT i sieci.

Zdalna diagnostyka

Rodzina modeli Linear Plus jest w pełni kompatybilna z LIFE.net - narzędziem firmy Chloride do zdalnej diagnostyki. LIFE.net gwarantuje nadzór nad systemem porównywalny z obecnością technika serwisu na obiekcie. Narzędzie to zapewnia:

- Stałe monitorowanie zasilacza w czasie rzeczywistym
- Automatyczne przekazywanie codziennego raportu o statusie UPS
- Diagnostykę wszystkich parametrów roboczych zasilacza UPS w czasie rzeczywistym
- Możliwość zdalnego serwisu
- Comiesięczne raporty o statusie roboczym zasilacza UPS
- Unikalną funkcję ETS, która umożliwia wykrywanie i usuwanie błędów dotyczących większości standardowych anomalii operacyjnych
- Monitoring jakości zasilania - skuteczne zarządzanie tendencjami zakłóceń zasilania.

Zastosowania

- Zabezpieczenie dla sieci IT oraz VoIP
- Urządzenia medyczne - systemy informatyczne, urządzenia diagnostyczne, laboratoria kliniczne i systemy monitoringu
- Obiekty przemysłowe, urządzenia kontroli procesu
- Serwery LAN / WAN oraz pomieszczenia informatyczne

- Oświetlenie awaryjne
- Oddziały bankowe.

Zawsze Bezpieczne Zasilanie

Korzystanie z samego zasilacza UPS nigdy nie zapewni wymaganego poziomu dostępności. Firma Chloride oferuje bogaty pakiet ofert opieki serwisowej, które:

- Podnoszą niezawodność systemu
- Przedłużają żywotność posiadanych urządzeń zabezpieczających zasilanie
- Optymalizują inwestycje kapitałowe
- Zapewniają możliwość zarządzania ryzykiem przy założonych kosztach
- Pomagają kontrolować środowisko biznesowe
- Zapewniają proaktywne podejście do odzyskiwania danych na wypadek awarii krytycznej.

Zapraszamy do kontaktu z lokalnym biurem sprzedaży firmy Chloride w celu uzyskania dodatkowych informacji.

Powierz zarządzanie zasilaniem ekspertom.

Linear Plus	6/11	10/11	10/31
WEJŚCIE			
Liczba faz	1	1	3+N
Napięcie (V)	230	230	400
Tolerancja napięcia (V)	176-276	176-276	304-478
Częstotliwość (Hz)	50/60		
Współczynnik mocy	>0,97	>0,97	>0,95
WYJŚCIE			
Liczba faz	1		
Napięcie (V)	220/230/240		
Częstotliwość (Hz)	50/60		
Współczynnik mocy	0,7		
Stabilność napięcia wyjściowego przy zmianie obciążenia 0-100%, statyczna	±2		
Wyjściowe zniekształcenie harmoniczne	Zgodność z IEC/EN 62040 - 3		
DANE OGÓLNE			
Temperatura pracy (°C)	0 - 40		
Kolor	RAL 7016		
Maks. poziom hałasu z odległości 1 m (dBA)	<50		
Sprawność AC/AC (%)	92		
Standardowe interfejsy komunikacyjne	1 x RS 232		
Wymiary			
Wysokość (mm)	800	800	800
Szerokość (mm)	300	300	300
Głębokość (mm)	675	675	675
Masa zasilacza UPS (kg) (bez akumulatora)	51	54	54
Masa zasilacza UPS (kg) (z akumulatorem wewnętrznym)	107	110	110

Linear Plus RM	6/11	10/11
WEJŚCIE		
Liczba faz	1	1
Napięcie (V)	230	230
Tolerancja napięcia (V)	176-276	176-276
Częstotliwość (Hz)	50/60	50/60
Współczynnik mocy	>0,97	>0,97
WYJŚCIE		
Liczba faz	1	1
Napięcie (V)	220/230/240	220/230/240
Częstotliwość (Hz)	50/60	50/60
Współczynnik mocy	0,7	0,7
Stabilność napięcia wyjściowego przy zmianie obciążenia 0-100%, statyczna	±2	±2
Wyjściowe zniekształcenie harmoniczne	Zgodność z EN 62040 -3	
DANE OGÓLNE		
Temperatura pracy (°C)	0 - 40	0 - 40
Kolor	RAL 7016	RAL 7016
Maks. poziom hałasu z odległości 1 m (dBA)	< 50	< 50
Sprawność AC/AC (%)	92	92
Standardowe interfejsy komunikacyjne	1 x RS 232	1 x RS 232
Wymiary		
Wysokość (HU)	3U	3U
Szerokość	19"	19"
Głębokość (mm)	720	720
Masa zasilacza UPS (kg)	24,5	27

Niniejsza publikacja zawiera jedynie ogólne informacje o produkcie i nie stanowi żadnej części jakiegokolwiek oferty lub kontraktu. Firma stosuje politykę ciągłego rozwijania i udoskonalania produktów, w związku z czym zastrzegamy sobie prawo do zmiany wszelkich informacji bez zawiadomienia. MK4LOPLINP - Wydanie 3-02/2008

Chloride UPS Systems
WORLD HEADQUARTERS
Via Fornace 30
40023 Castel Guelfo (BO)
Italy

T +39 0542 632 111
F +39 0542 632 120
E enquiries@chloridepower.com

CHLORIDE

www.chloridepower.com

Biuro Chloride w Polsce:
Chloride Power Protection Polska Sp. z o.o.
ul. Puławska 481
02-844 WARSZAWA
POLAND

T +48 22 855 14 50
F +48 22 855 14 60
E poland@chloridepower.com

www.chloridepower.com/pl

W celu uzyskania pełnej listy punktów sprzedaży w innych krajach, prosimy odwiedzić witrynę www.chloridepower.com



Certyfikat Nr EMS 76732

Certyfikat Nr FM 11043