



Zasilacz awaryjny LUPUS LHG 600



Charakterystyka

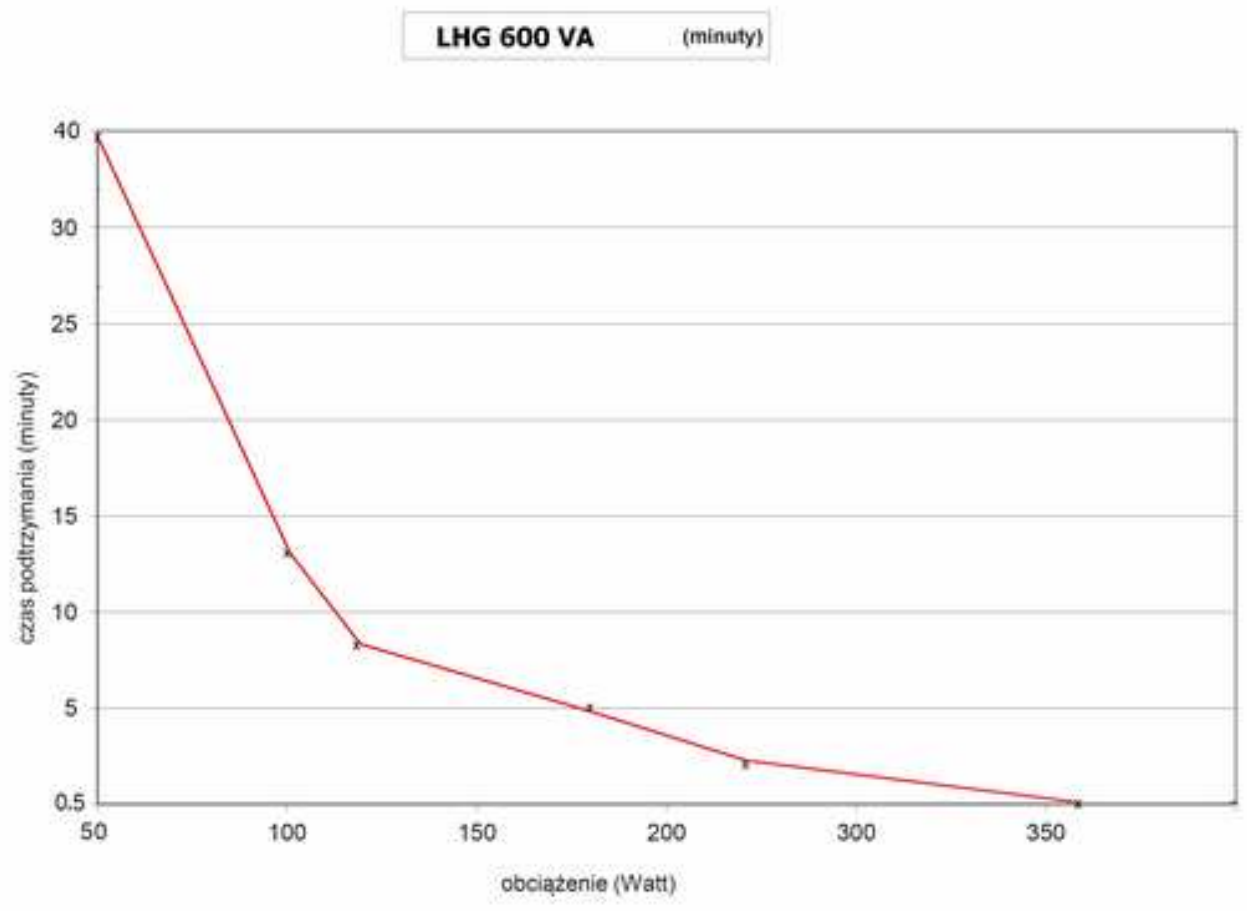
- Kształt napięcia przy pracy z baterii – Aproksymowana sinusoida
- Dwie sekcje gniazd wyjściowych CEE7 (okrągłe z bolcem): 3 chronione i 3 niepodtrzymywane
- „Zimny start” (Uruchomienie UPS bez napięcia zasilającego AC)
- Automatyczny restart po powrocie napięcia zasilającego AC
- Port USB do komunikacji z komputerem
- Sygnalizacja stanu UPS dotykowym wskaźnikiem LCD
- Zabezpieczenie linii FAX / telefon (port RJ45)
- Zabezpieczenie przepięciowe gniazd niepodtrzymywanych
- Stały przewód zasilający z wtykiem Unischuko
- Różne sposoby montażu : układ wolnostojący pionowy, poziomy lub zawieszenie UPS na ścianie

MODEL	APFC 600 VA
MOC wyjściowa	600 VA / 360 W max * (180W / 5min; 360W/30sec)
WEJŚCIE	
Napięcie wejściowe	220/230/240 VAC
Zakres napięcia wejściowego	180-270 VAC
Częstotliwość napięcia wejściowego	60/50 Hz (auto-sensing)
WYJŚCIE	
Napięcie wyjściowe	230 VAC
Stabilizacja napięcia Wy (Batt. Mode)	±10%
Stabilność częstotliwości Wy (Batt. Mode)	50 Hz ±1 Hz
Czas przełączenia	Typowo 4-6 ms, (10ms max).
Kształt napięcia (praca bateryjna)	Aproksymowana Sinusoida (Squared)
AKUMULATOR	
Typ akumulatora	12 V / 4,5 Ah x 1 VRLA
Czas naładowania baterii (typowy)	8 h do 90% pełnej pojemności
WSKAŹNIK LCD	
Praca z sieci (AC Mode)	Symbol wtyczki i wartość napięcia na wyjściu podana w woltach
Praca z baterii (Battery Mode)	Symbol akumulatora i wartość napięcia na wyjściu podana woltach
Baterie wyladowane (Low Barttery)	Symbol akumulatora miga
Uszkodzony UPS (Fault)	Wyświetla się numer błędu F01 – F06, ciągły sygnał dźwiękowy
ZABEZPIECZENIA	
Pełna ochrona	Przeciążenie, Głębokie wyladowanie, Przeładowanie baterii
ALARMY	
Zanik sieci (Battery Mode)	Alarm dźwiękowy co 10 sekund
Wyladowane baterie (Low Bartery)	Alarm dźwiękowy co sekundę
Przeciążenie (Overload)	Alarm dźwiękowy co 0,5 sekundy
Uszkodzenie (Fault)	Ciągły Alarm dźwiękowy
WYMIARY	
Wymiary, Dł. x Szer. X Wys. (mm)	305 x 159 x 95 (układ pionowy)
Waga netto (kgs)	2,6
ŚRODOWISKO	
Wilgotność	0-90 % RH @ 0- 40°C (bez kondensacji)
Poziom hałasu	< 40dB
ZARZĄDZANIE	
USB Port (opcja)	ViewPower dla Windows® /XP/ 7/ 8, Linux, Unix, MAC
* Program ViewPower do pobrania z: www.power-software-download.com	

Widok zasilacza LHG 600 VA



Czas podtrzymania LHG 600 VA



Deklaracja zgodności CE



Warszawa 12.04.2018r.

Fideltronik Inigo Sp. z o.o.
Mickiewicza 114
34-200 Sucha Beskidzka
NIP: 552-14-27-790

Biuro Handlowe:
Fideltronik Inigo Sp. z o.o.
Obrońców 25
03-933 Warszawa
tel/fax 22 871 43 36

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

FIDELTRONIK INIGO Sp. z o.o. 34-200 Sucha Beskidzka ul. Mickiewicza 114
oświadcza, że następujące wyroby:

ZASILACZE AWARYJNE (Uninterruptible Power Supply)

typu (odmiany):

KRJ Plus1000, KRJ Plus2000, KRJ Plus2000, KRJ Plus3000,
KRJ Plus1000 HS, KRJ Plus2000 HS, KRJ Plus2000 HS, KRJ Plus3000 HS,
KR Plus1000, KR Plus2000, KR Plus3000,
KR 6/10 kVA, KRJ 6/10 kVA Rack,
Viper 700, Viper 1200, APFC 600, LHG 600VA

do których odnosi się niniejsza deklaracja są zgodne z n/w dyrektywami:

- Dyrektywa LVD 73/23/EEC , Dyrektywa EMC 89/336/EEC oraz
- Dyrektywa 92/31/EEC i 93/68/EEC
- Dyrektywa LVD 2014/35/EU oraz EMC 2014/30/EU

Normy mające zastosowanie:

LVD Directive:

EN62040-1:2008

EMC Directive:

EN62040-2 :2006 /AC2006

EN62400-1 :2008/A1:2013/AC:2009,

EN61000-4-2 :2009, EN61000-4-3 :2006+A1:2008+A2:2010,

EN61000-4-4 :2004+A1:2010, EN61000-4-5 :2006, EN61000-4-6 :2009,

EN61000-4-8 :2010, EN61000-4-11 :2004, EN61000-2-2 :2002,

EN61000-3-2 :2006+A1:2009+A2 :2009, EN61000-3-3 :2008

Deklarujemy także że wzmiankowane produkty spełniają wymagania „RoHS Dyrektywy Europejskiej 2002/95/EEC” Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z 27 stycznia 2003r o ograniczeniu stosowania substancji niebezpiecznych (Pb,Cd,Hg etc.) w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.

Powyższe normy dotyczące wyrobu będą spełnione pod warunkiem jego właściwego zainstalowania, utrzymywania we właściwym stanie technicznym i użytkowania zgodnie z przeznaczeniem.


KIEROWNIK /SERWISU
Andrzej Kozłowski