

NEOLINE SERİSİ

Kesintisiz Güç Kaynakları



Genel Özellikler

■ Uygulama Alanları

- Yerel ağlar (Lan)
- Yazarkasa
- Telekom
- Tıbbi cihazlar
- Endüstriyel kontrol
- Savunma sanayi
- Petro-kimya
- Limanlar ve diğer önemli ekonomik bilgi sahaları
- ▶ 0,8'e kadar çıkış güç faktörü gelecekteki yük değişimleri için uygundur ve daha yüksek yük kapasitesi sağlar
- ▶ %90'a kadar toplam güç faktörü güç kayıplarını ve kullanım maliyetlerini en aza indirir
- ▶ Aktif güç faktörü düzeltme (PFC) teknolojisi , giriş güç faktörünün 1 yaklaşmasını ve şebekeyi bozucu gürültülerin önemli ölçüde azalmasını sağlar.
- ▶ Geniş giriş gerilim aralığı bütün zorlu koşullar için uygundur.
- ▶ Mükemmel giriş frekans aralığı UPS'i jeneratör gibi farklı güç kaynakları için uygun olmasını sağlar.

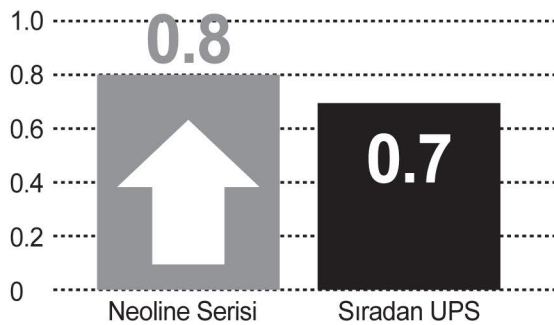
■ Yüksek Güvenilirlik

- ▶ Modern DSP dijital kontrol teknolojisi yüksek kalite, performans ve güvenilirlik sağlar.
- ▶ Yüksek aşırı yük kapasitesi, yük ile daha iyi uyumluluk ve çeşitli tiplerde yükler için uygunluk sağlar
- ▶ IEC 61000-4 standardının EMC gereksinimlerine uygun olarak elektromagnetik girişime karşı güçlü bağışıklık sağlar.

Temel Özellikler

- Modern DSP dijital kontrol teknolojisi ürünlerin performansını ve sistem güvenilirliğini önemli ölçüde artırır
- 0,8'e kadar çıkış güç faktörü gelecekteki yük değişimleri için uygundur ve daha yüksek yük kapasitesi sağlar
- Yüksek aşırı yük kapasitesi, yük ile daha iyi uyumluluk ve çeşitli tiplerde yükler için uygunluk
- %90'a kadar toplam güç faktörü güç kayıplarını ve kullanım maliyetlerini en aza indirir
- Yüksek ölçeklenebilirlik: Müşteri isteklerini tam olarak karşılar
- Acil durum güç kapatma (EPO): UPS , herhangi bir acil durumda anında kapanabilir.
- IEC 61000-4 standardının EMC gereksinimlerine uygun olarak elektromagnetik girişime karşı güçlü bağışıklık sağlar.

Çıkış Güç Faktörü



Teknik Özellikler

MODEL	NEOLINE 210		NEOLINE 215	NEOLINE 220
	10kVA	10kVA XL	15kVA XL	20kVA XL
Kapasite	10kVA/8000W		15kVA/12000W	20kVA/16000W
Nominal gerilim	380/400/415 VAC 3 faz + nötr + toprak			
Nominal frekans	50/60Hz			
GİRİŞ				
Gerilim aralığı	115~300VAC		120~275VAC	
Frekans aralığı	50Hz:(46~54Hz);60Hz:(56Hz~64Hz)			
Güç faktörü	>0.98		0.99	
ÇIKIŞ				
Gerilim hassaslığı	220/230/240x(1 ± 2%)VAC			
Frekans hassaslığı	50/60Hz ± 0.05Hz			
Güç faktörü	0.8			
Harmonik bozulma	Doğrusal yük<3% Doğrusal olmayan yük<6%			
Fazla yük kapasitesi	105%~125%, 60s by pass geçiş, 125%~150%, 30s by pass geçiş, 60s çıkış kesme; >150%, 0.05 by pass geçiş			
Akım - Crest oranı	3:1			
Transfer zamanı	0 ms(AC mod → DC mod);(AC mod → Bypass<4ms)			
AKÜ				
DC gerilim	192VDC			
Yeniden şarj süresi	5 saatte 90% (Akü içinde olan standart KGK için)			
Şarj akımı	2A	4A		
PANEL EKРАН				
LCD	KGK durumu, giriş/çıkış gerilim ve frekansı, akü gerilimi, kapasite, yük sıcaklığı, geçmiş kayıtlar, gerilimi ECO mode ayarlama			
HABERLEŞME				
Haberleşme portu	RS232, SNMP Kart(isteğe bağlı), USB port(isteğe bağlı)			
ÇALIŞMA ORTAMI				
Sıcaklık	0°C ~ 40°C			
Bağıl nem	Yoğunlaşmamış			
Depolama sıcaklığı	- 25°C ~ 55°C			
Yükseklik	< yükseklik 1500m			
Ses düzeyi	<55dB			
FİZİKSEL ÖZELLİKLER				
Ağırlık (kg)	N.A	20	35	35
	B.A	24	39	39
Ölçüler (GxDxY)	248x500x616			

güvenli enerji