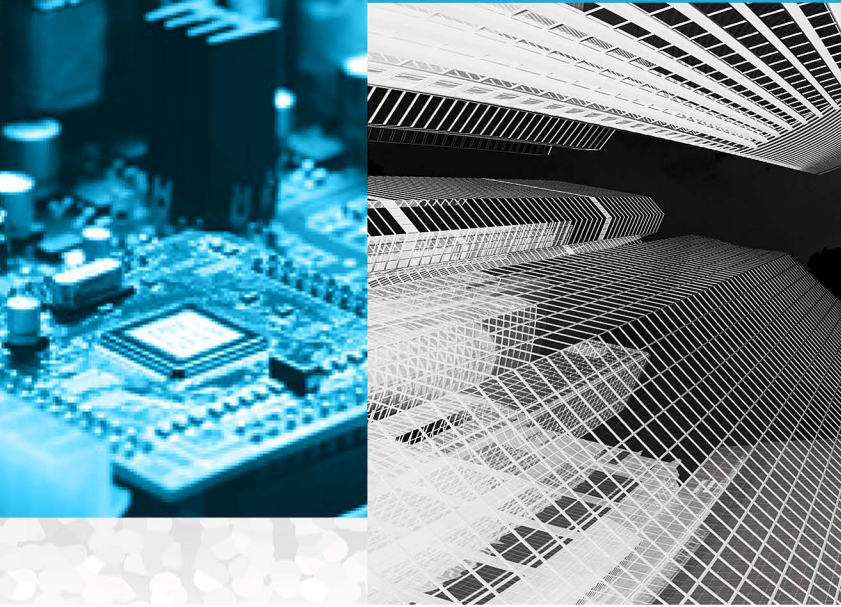


NEO STS **SERİSİ** (3K-4K)

ÜÇ-FAZ
STATİK TRANSFER
ANAHTARI
50A - 800A





NEO-STS 3K-4K SERİSİ

NEO serisi STS, kritik yükleri iki bağımsız AC güç hattından herhangi birine kesintisiz olarak transfer eden elektronik cihazlardır.

- 3 faz anahtarlamalı 2 adet AC giriş
- Bağımsız kaynaklar arasında kesintisiz geçiş
- Senkron / Asenkron transfer modu
- Öncelikli kaynak seçebilme
- 3 kutup ve nötr geçişli 4 kutup opsiyonu
- Otomatik ve manuel transfer
- Dahili Manuel By-pass
- Detaylı olay kaydı
- Menüden giriş gerilim katsayı aralığı seçebilme
- Kolay bakım imkanı
- Yüksek verim
- RS232/RS485 Haberleşme imkanı
- Modbus,SNMP çoklu haberleşme
- Kuru kontaklar



Neo-Sts Serisi

(3 ve 4 Kutuplu)

MODEL	N-STS 3050 N-STS 4050	N-STS 3100 N-STS 4100	N-STS 3150 N-STS 4150	N-STS 3200 N-STS 4200	N-STS 3250 N-STS 4250	N-STS 3300 N-STS 4300	N-STS 3400 N-STS 4400	N-STS 3600 N-STS 4600	N-STS 3800 N-STS 4800	
Anma Akım	50A	100A	150A	200A	250A	300A	400A	600A	800A	
Elektriksel Bilgiler										
Giriş Gerilimi	380/400/415 VAC 3P + N + G									
Giriş Gerilim Aralığı	180-264 VAC (PH-N)									
Giriş Frekansı	50Hz / 60Hz									
Giriş Frekans Aralığı (ayarlanabilir)	46-54 Hz (50 Hz) 56-64 Hz (60 Hz)									
Transfer Tipi	"Break before make"									
Transfer	Otomatik / Manuel / Uzaktan									
Transfer Şekilleri	Senkron Senkron Değişken Gecikme Ayarlı Senkron Değişken Sıfır Akım Geçişli									
Transfer Süreleri	≤4 msec senkron kaynaklar için ≤ 10 msec senkron olmayan kaynaklar için									
Anahtarlama	3 F (3-Kutup), 3 F + Nötr Anahtarlama (4-Kutup)									
Crest Faktörü	3:1									
Aşırı Yük	0-100% sürekli 101-150% 1 dakika 151-200% 10 sn. >200% 250 msn.									
Koruma	Aşırı yük ve elektronik kısa devre, aşırı sıcaklık									
LCD Panel / Mimik Diyagram	Standart									
Haberleşme	RS232 standart, RS485 opsiyonel									
SNMP Bağlantısı	Opsiyonel									
Kuru Kontaklar	3 adet programlanabilir alarm rölesi çıkışı									
Modbus	Mevcut									
Çevresel Bilgiler										
Soğutma	Cebri Soğutma									
Soğutma Hava Yönü	Önden Arkaya Doğru									
Çalışma Sıcaklığı	0°C - 40°C									
Depolama Sıcaklığı	-10°C up to +50°C									
Bağıl Nem	90% max. (yoğunlaşmaz)									
Koruma Sınıfı	IP20									
Standartlar	EN 62310-1, EN 62310-2									
Maks. Çalışma Yüksekliği	1000m. anma akım değerinde									
Gürültü Seviyesi	<45 dBA			<55 dBA				<60 dBA		
Mekanik Bilgiler										
Net Ağırlık 3 Kutup (kg)	120	125	145	175	185	210	230	310	350	
Net Ağırlık 4 Kutup (kg)	140	155	170	185	215	220	235	350	370	
Boyutlar HxWxD(mm)	812x302x715			1200x430x960				1300 x 560 x 900		
Güç Bağlantısı	Klemens									



The company reserves the right to change specifications and designs without notice.

www.innovasis.com.tr