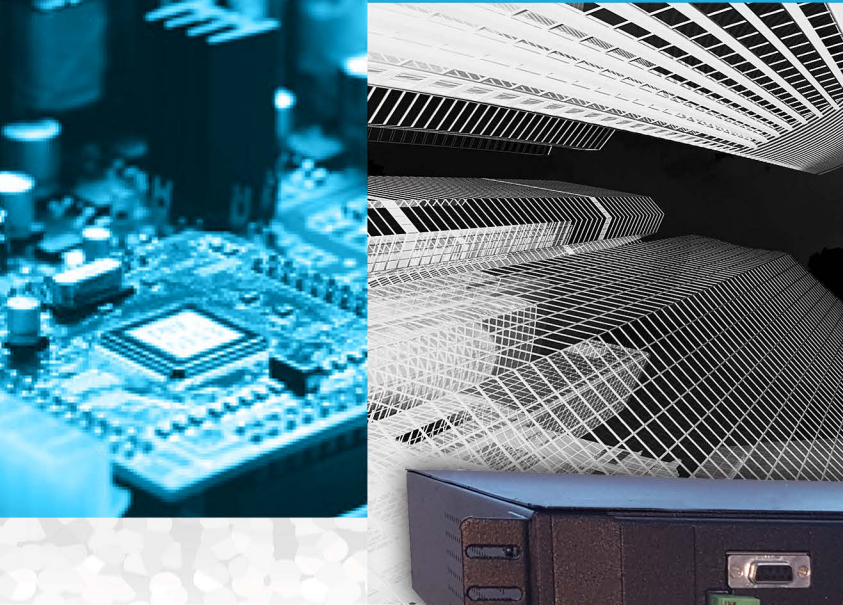


NEO STS **SERİSİ** (1K-2K)

TEK-FAZ STATİK TRANSFER ANAHTARI 32A-120A





NEO-STS 1K-2K SERİSİ

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

- 1 faz anahtarlama 2 adet AC giriş
- Bağımsız kaynaklar arasında kesintisiz geçiş
- Senkron / Asenkron transfer modu
- Öncelikli kaynak seçebilme
- 1 kutup ve nötr geçişli 2 kutup opsiyonu
- Otomatik ve manuel transfer
- Dahili Manuel By-pass
- Detaylı olay kaydı
- Hotswap modellerde yük altında kesintisiz arızalı modül değiştirebilme

- Menüden giriş gerilim katsayısı aralığı seçebilme
- Yüksek akım kapasitesine sahip olduğundan cihaz üzerinde kesintiye neden olabilecek sigorta gibi elemanlar yoktur
- Kolay bakım imkanı
- Yüksek verim
- RS232/RS485 Haberleşme imkanı
- Modbus,SNMP çoklu haberleşme
- Kuru kontaklar



Neo-Sts Serisi

(1 ve 2 Kutuplu)

MODEL	N-STs 1032 N-STs 2032	N-STs 1050 N-STs 2050	N-STs 1063 N-STs 2063	N-STs 1080 N-STs 2080	N-STs 10100 N-STs 20100	N-STs 10120 N-STs 20120
Anma Akımı	32A	50A	63A	80A	100A	120A
Elektriksel Bilgiler						
Giriş Gerilimi	220/230/240 VAC 1P + 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 Süresi	≤4 msec senkron kaynaklar için ≤ 10 msec senkron olmayan kaynaklar için					
Anahtarlama	1 F (1-Kutup), 1 F + Nötr Anahtarlama (2-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, +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			<52 dBA		
Mekanik Bilgiler						
Net Ağırlık (kg)	15	16	19	20		
Boyutlar	2U (19"rack), derinlik = 500 mm (hot-swap = 668 mm)			3U (19"rack), derinlik = 500 mm (hot-swap = 668 mm)		
Güç Bağlantısı	Klemens					



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

www.innovasis.com.tr