

## Info-STS Serisi

1 Faz Giriş - 1 Faz Çıkış  
Montajlı 19 "Rack Opsiyonu  
TS IEC 60364-7-710 Normuna Uygun

- ▶ Bağımsız kaynaklar arasında kesintisiz geçiş
- ▶ Senkron / Asenkron transfer modu
- ▶ "In flight" transfer modu
- ▶ RS232/RS485 Haberleşme imkanı
- ▶ Öncelikli kaynak seçebilme
- ▶ Menüden giriş gerilim katsayı aralığı seçebilme
- ▶ Otomatik ve manuel transfer
- ▶ Yük altında kesintisiz arızalı modül değiştirebilme
- ▶ Mikroişlemci kontrolü ile hızlı diagnostic cevap
- ▶ Dahili (2 adet) Manuel By-pass
- ▶ Çok kolay bakım imkanı
- ▶ % 1 den küçük akım distorsiyonu,
- ▶ Çok yüksek verim
- ▶ Montaj kolaylığı



## Info STS Serisi Teknik Özellikler

	32A	50A
Nominal Kapasite	32A	50A
Transfer Süresi	5ms (Senkron hatlarda)	
Cihaz çalışma gerilimi	220/230/240V AC (Monofaz)	
Cihaz çalışma frekansı	50 / 60 Hz $\pm$ %10	
İzin Verilen Maks. Gerilim Bozulması	$\pm$ %10	
Güç Faktörü	0,7 - 1,0 (leading veya lagging)	
Aşırı Yüklenme Kapasitesi	%150 (Sürekli)	
Crest Faktör	3:1	
LCD Gösterge	63	
LED Gösterge	Kaynak 1 & 2, Çıkış, Senkronizasyon, Kaynak 1 & 2 Aktif, Manual Bypass 1 veya 2 Anahtarı Kapalı, Genel Alarm	
Alarm/Uyarı Mesajları	Çıkış Yok, Kaynak 1 Yok, Kaynak 2 Yok, Alternatif Kaynak Aktif, Geri Transfer Kapalı, Aşırı Akım, Senkron Hatası, Tristör Hatası, Aşırı Sıcaklık, Hafıza Hatası, Manual Bypass 1 veya 2 Anahtarı Kapalı	
Haberleşme	RS232 üzerinden ModBus, 1ad Kuru Kontak (Genel Alarm)	
Maximum gürültü derecesi	45 dBA (1m uzaktan)	
Çevresel Koşullar	Maksimum Yükseklik 2000	
	%0-90 nem oranı	
Verim	> 98%	
Kablo bağlantısı	Arka	
Hava giriş / çıkışı	Alttan/Üsten	
Çalışma sıcaklık aralığı	0 C° ile+ 40C°	
Koruma derecesi	IP 20	
Boyutlar	19" Rack	19" Rack Kabin, 360mm Derinlik, 2U Yükseklik -
	Pano Tipi	YxGxD : 180x266x340mm
Ağırlık	19" Rack	9kg
	Pano Tipi	