



Info-STS

1 Faz Giriş - 1 Faz Çıkış

- Montajlı 19" Rack opsiyonu
- Bağımsız kaynaklar arasında kesintisiz geçiş
- Senkron / Asenkron transfer modu
- "In flight" transfer modu
- RS232/RS485 Haberleşme imkânı
- 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 imkânı
- % 1 den küçük akım distorsiyonu
- TS IEC 60364-7-710 normuna uygun
- Çok yüksek verim
- Montaj kolaylığı



TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Kapasite	50A	120A	
Transfer Süresi	5ms (Senkron hatlarda)		
Cihaz çalışma gerilimi	220/230/240V AC (Monofaze)		
Cihaz çalışma frekansı	50 / 60 Hz ±%10		
İzin Verilen Maks. Gerilim Bozulması	±%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, Kaynak1 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	19" Rack Kabin, 685mm Derinlik, 3U Yükseklik
	Pano Tipi	YxGxD: 180x266x340mm	
Ağırlık	19" Rack	9kg	20kg
	Pano Tipi		