

Info-STS Serisi (3 Faz)

3 Faz Giriş 3 Faz Çıkış / 50Amp 600Amp için

- ▶ Artan güç kalitesi
- ▶ LCD ekran üzerinde kolay izleme tüm parametreleri
- ▶ Hızlı mikro denetleyici (32 mips)
- ▶ Elektrik kesintisi koruması
- ▶ Otomatik statik anahtarlama
- ▶ Giriş gücü kaynaklarının uzaktan izleme
- ▶ Ayrı giriş kaynakları arasında kolay statik ve mekanik transfer
- ▶ Güç olayları uzaktan yönetim
- ▶ Güç olay günlüğü
- ▶ Gelişmiş RS232 haberleşme özellikleri,
- ▶ Kuru kontak alarm ara yüzü
- ▶ Uzak sitesinden şifre korumalı giriş sistemi (zaman Erişim)
- ▶ Elektronik kartlar için 2 yedek güç kaynakları (çalışırken değiştirilebilen)
- ▶ STS içindeki tüm bileşenlere kolay önden erişim
- ▶ Elektrik çarpması engeller canlı devrelerde İkinci koruma kapağı
- ▶ Giriş kaynakları sigortalar tarafından korunmaktadır
- ▶ Giriş kaynakları arasında çapraz akımları önlemek 3 pozisyon Bakım bypass anahtarı
- ▶ Bir şifre girerek kullanıcı ayarlanabilir parametreler
- ▶ Gerçek zaman saati inşa
- ▶ Alarm geçmişi (tarih ve saati ile)
- ▶ Uzak bir site ya da ön panel kullanarak otomatik transfer testi
- ▶ Ön panel Lamba testi
- ▶ Harici acil kapatma (EPO) giriş
- ▶ Bakım bypass sırasında tak inşaat
- ▶ % 1000 yüksek akım çıkışı tolerans
- ▶ Kabin içindeki sıcaklık sensörü
- ▶ Hızlı gerilim siyah - çıkış devresi
- ▶ Giriş faz denge ve faz sırası hatası devre tespit
- ▶ Ayarlanabilir Giriş kaynağı sıklığı alt / üst sınırları



Info STS Serisi (3 Faz) Teknik Özellikler

MODEL - 3 kutup	STS350	STS3100	STS3150	STS3200	STS3250	STS3300	STS3400	STS3600	
MODEL - 4 kutup	STS4100	STS4150	STS4200	STS4250	STS4300	STS4400	STS4600	STS4600	
GİRİŞ									
Gerilim	300,400VAC, (3 kutuplu versiyonu için 3 telli ve 4 kutuplu versiyonu için 4 kablo)								
Gerilim Aralığı	310-430VAC								
Frekans	50 veya 60 Hz +/-5%								
Voltaj Distorsiyonu	%10								
Giriş Gerilimi Hata Penceresi	Ayarlanabilir								
Giriş Frekans Hata Penceresi	Ayarlanabilir								
ÇIKIŞ									
Akım	50A	100A	150A	200A	250A	300A	400A	600A	
Gerilim	380,400VAC,(3 kutuplu versiyonu için 3 telli ve 4 kutuplu versiyonu için 4 kablo)								
Crest faktörü	3,5 kadar								
Transfer Süresi	Senkron Durumda <4msn				Senkron olmayan Durumda <10msn				
Olmayan Eşleştirilmiş Transfer Süresi	Gecikme modunda ayarlanabilir 0 Geçerli modu 0-25 sn ve 0 akım modunda en fazla 10 ms								
Yük Güç Faktörü	0,6 geri kalmış ve 0,9 ileri								
Verim	>%98								
Aşırı Yük	%100 %150 = 1 dakika		%150 %200=10 saniye		%1000=20 msec				
Transfer Tipi	Önce açan sonra kapayan								
Standart Olarak	Aşırı akım LCD ön panel, MBP inhibe								
GÖSTERGE									
LCD Gösterge	2 satır 16 karakter LCD ekran								
Takip Parametreleri	Kaynak 1 gerilimleri, kaynak 2 gerilimleri, çıkış yükü, faz denge, senkronizasyon kaynak 1 frekans, kaynak 2 frekans, faz derecesi, sıcaklığı								
Endikasyonlar	Mimik diyagram olarak 8 led düzenlenmiş								
Kontrol Bülteni	LCD panel ile etkileşimli 5 buton								
Uzun Olay	RS232 den üzerinden 64 adet olay kaydı								
HABERLEŞME									
Arabirimi (iletişim portları)	RS 232 Standart								
Kuru Kontak	"Çıkış rölesi, özet alarm rölesi, statik veya manuel aktarma rölesi, S2 / S1 Backfeed gezisi rölesi, Tercih kaynak göstergesi röle inhibe, Yük alternatif giriş kaynağı röle bağıli"								
GENEL									
Nötr Bağlantısı	4 kutuplu sürümü mevcut								
Manuel Aktarma Anahtarı	Mevcut								
ÇEVRESEL KOŞULLAR									
Çalışma Sıcaklığı	0-40°C								
Bağıl Nem (yoğunlaşmamış)	0-%90								
FİZİKSEL ÖZELLİKLER									
Boyutlar ExDxY (mm)	685x530x1500			685x570x1770			915x735x1935		
Ağırlık (kg)	175		205		215		220		
STANDATLAR									
Standartlar	EN 62310-2, EN 62310-1, EN60950-1								