

STATİK TRANSFER ANAHTARI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

GENEL	
Model	STANDART
Çalışma Tekniği	Tristör Modüllü Kesintisiz Anahtarlama
Kontrol	RISC Mikroişlemci Kontrollü
Verim	> %99
Aşırı Yük Kapasitesi	%125 Yükte 10 dk, %150 Yükte 1 dk, %200 Yükte 1 sn
İzolasyon Gerilimi	2.500 VAC (Giriş-Çıkış, Giriş-Şase, Çıkış-Şase Arası)
By-Pass	Kaynaklar Arası Manuel Geçiş ve Manuel Bakım By-Pass Hattı

GİRİŞ-ÇIKIŞ	
Gerilim Seçenekleri	110 / 220 / 230 / 240 VAC (1 Faz), 200 / 380 / 400 / 415 VAC (3 Faz)
Akım Seçenekleri	50 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 A
Kaynak Sayısı	2 veya 3
Gerilim Toleransı	±10%
Çalışma Frekansı	50 - 60 Hz (İsteğe göre)
Çalışma Frekans Toleransı	±10%
Senkron Transfer Toleransı	±10%
Güç Faktörü	> 0.7 Endüktif
Senkron Transfer Süresi	< 5 msn
Asenkron Transfer Süresi	< 11 msn
Koruma	Termik Manyetik Aşırı Akım, Aşırı Gerilim,Kısa devre, Aşırı Isı Elektronik Koruma
Ani Gerilim ve Darbe Koruma	IEEE 587 (4500 A, 110 Joules)

DİJİTAL ÖN PANEL	
Gösterge ve Butonlar	2 x 16 LCD Panel, Menü Seçim ve Parametre Ayar Butonları
Uyarı Mesajları	Kaynak 1/Kaynak 2/Kaynak 3/Yük/Tercih Edilen Kaynak/Asenkron Transfer İzni/ Aşırı Yük/Aşırı Isı/Kaynak 1 Senkron Hatası/Kaynak 2 Senkron Hatası/Kaynak 3 Senkron Hatası/Kaynak1 Hızlı Sigorta/Kaynak2 Hızlı Sigorta/Kaynak3 Hızlı Sigorta
İzlenebilen Değerler	Kaynak 1 Gerilimi/Kaynak 2 Gerilimi/ Kaynak 3 Gerilimi/ Kaynak 1 Frekansı/ Kaynak 2 Frekansı/Kaynak 3 Frekansı/Çıkış Gerilimi/Çıkış Yük Seviyesi/Geriye Dönük Olay Geçmişi
Ayarlanabilen Değerler	Tercih Edilen Kaynak/Asenkron Transfer İzni/Kaynak Gerilim Toleransı/Kaynak Frekans Toleransı/Senkron Geçiş Toleransı/Tarih/Saat/Alarm Ses Seviyesi/ Haberleşme Adres Değeri
Sesli Alarm	Uyarı mesajlarında 2 saniyede bir 2 kısa "DIT"
Haberleşme	RS-232 ve RS-485 Modülleri Vasıtasıyla Bilgisayarla Uzaktan Takip, Parametre Ayarı ve Geriye Dönük 256 Adet Olay Hafızası

ÇEVRESEL	
Soğutma	Cebri Fan
Elektriksel Gürültü Azaltma	FCC Part 15 Class B
Koruma Seviyesi	IP20
Renk	RAL 7035
Çalışma Sıcaklığı	-10 / +50 °C
Bağıl Nem	90%
Çalışma Yüksekliği	En fazla 2.000 Mt
Gürültü Seviyesi	1 Metre Mesafede 60dB'den Düşük
Elektriksel Standartlar	EN 50091-1 (Güvenlik) / EN 50091-2 (EMC)

GESS, ürünlerini çağdaş teknoloji düzeyinde tutma çabaları nedeniyle teknik özelliklerde değişiklik yapma hakkına sahiptir.

MERKEZ: Modern Keresteciler San.Sit. 1. Cadde 23. Sokak No:12 Saray/Kazan/ANKARA TEL: 0312 815 12 12 FAX: 0312 815 12 16	ŞUBE: Perpa Ticaret Merkezi A Blok Kat 4-5 No: 148 Okmeydanı/Şişli/İSTANBUL TEL: 0212 320 35 95 FAX: 0212 320 35 97	WWW.GESS.COM.TR
--	---	------------------------