

Guard-STC Serisi

10 - 50 KVA Statik Voltaj Regülatörü

MONO
FAZ



VFI
TYPE
SVR

TOWER

Mikroişlemci Kontrollü
500 V /sn. Voltaj düzeltme hızı
Doğrusal olmayan yükleri sürebilme
Geniş güç ve gerilim aralığı
Yüksek verim, sessiz çalışma
Manuel By-pass özelliği
Statik By-pass özelliği
Aşırı akım ve kısa devre koruması
Akıllı fan sistemi ile soğutma
128 Adet olay kaydı

Aşırı ve düşük voltaj koruma
Statik By-pass özelliği
ISO 9000 Standartlarına uygun 2 yıl garanti
10 yıl yedek parça garantisi
Deneyimli teknik servis desteği
Çıkışta yıldırım düşmesine karşı Parafudr (Ops.)



EV/OFİS



ACİL DURUM



MEDİKAL



ENDÜSTRİ

CityElectric
Fazla Sektör



Guard-SVR Serisi

10-50 KVA STATİK VOLTAJ REGÜLATÖRÜ

MODEL					
Kapasite	10 kVA / 9 kW	20 kVA / 18 kW	30 kVA / 27 kW	40 kVA / 36 kW	50 kVA / 45 kW
GİRİŞ					
Giriş Gerilim	220 VAC (1Ph+N+PE) -%25 +%15				
Çalışma Voltaj Aralığı	165 - 253 VAC				
Çalışma Frekans Aralığı	50 Hz: 47-53 Hz; 60 Hz: 57-63 Hz (60 Hz Opsiyonel)				
Güç Faktörü	> 0.90 (%100 Yükte)				
THDi	<=%3				
ÇIKIŞ					
Çıkış Gerilimi	220V				
Voltaj Regülasyonu	±%2				
Frekans Aralığı	47 ~ 53 Hz / 57 ~ 63 Hz				
Düzeltilme Hızı	500 V/Sn				
REGÜLASYON / BY-PASS					
Transfer Süresi	Regülasyon Modu - Bypass Modu: 4ms (Tipik)				
VERİM					
Regülasyon Mod	≥%97				
GÖSTERGELER					
LCD	Şebeke Voltajı, Çıkış Voltajı, Akım Değerleri, By-pass Voltajı, Uyarı/Hata Kayıtları				
ALARMLAR					
Düşük Voltaj	1sn'lik Periyotlarla Sesli Uyarı				
Yüksek Voltaj	1sn'lik Periyotlarla Sesli Uyarı				
Aşırı Yük	1sn'lik Periyotlarla 2 Defa Sesli Uyarı				
Regülatör Hata	Sürekli Sesli Uyarı				
ÇEVRESEL					
Çalışma Sıcaklığı	0 ~ 40°C				
Bağıl Nem	0 ~ 90% (Yoğunlaşmayan)				
Gürültü Seviyesi	≤50 dB (1m)				
HABERLEŞME					
RS232 (Opsiyonel) / USB (Opsiyonel)	Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/Windows® 7/8/10, Linux, Free BSD ve Mac				
SNMP (Opsiyonel)	SNMP Yöneticisi ve Web Tarayıcı ile Güç Yönetimi				

City Electric ürünlerin model ve teknik özellik bilgilerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.