

# ERG-ESV 1XX Serisi Servo Otomatik Voltaj Regülatörü Teknik Özellikleri (1 faz giriş - 1 faz çıkış)

MODEL	ECO/R-101	ECO/R-102	ESV-105	ESV-107	ESV-110	ESV-115	ESV-120	ESV-125
Güç	1 KVA	2 KVA	5 kVA	7,5 kVA	10 kVA	15 kVA	20 kVA	25 kVA
Güç Faktörü	0.8							
GİRİŞ								
Giriş Gerilimi	220 VAC 1 Faz + Nötr							
Giriş Gerilim Toleransı	165 V AC - 250 V AC (100 - 280 V AC opsiyonel)							
Giriş Frekansı	50 Hz. $\pm$ %5							
Giriş Bağlantısı	1.5m topraklı fiş	Uygun kapasitede klemens grubu						
ÇIKIŞ								
Çıkış Gerilimi	220 VAC							
Çıkış Gerilim Toleransı	$\pm$ %4		$\pm$ % 2,5					
Çıkış Akımı	4 A	8 A	18 A	27 A	36 A	55 A	73 A	91 A
Aşırı yük	Pasif sigorta ile aşırı akım koruma							
Çıkış Frekansı	50 Hz. $\pm$ %5							
Verim	> % 90							
Gösterge	Giriş ve Çıkış için indikatör lamba	Giriş ve Çıkış için indikatör lamba, Çıkış voltajını gösterir Voltmetre bulunmaktadır.						
Haberleşme	Arıza durumu için kontak bilgisi (ops.)							
KORUMA								
Gerilim Koruma [Op.]	Çıkış gerilimi 180 V AC - 230 V AC dışına çıktığında çıkışı kontaktörle kapatma [opsiyonel]							
Akım Koruma	Aşırı akıma karşı giriş ve / veya çıkışta sigorta ile koruma							
By - pass	---	Arıza ve bakım durumları için manuel by - pass						
Yüksek Gerilim Koruması	Cihaz gücüne ve koruma sınıfına göre uygun değerlerde yüksek gerilim ve yıldırım koruma üniteleri kullanılmaktadır. [opsiyonel]							
İzolasyon Transformatörü	Özel uygulamalarda kullanılmak üzere çıkış veya girişte İZOLASYON TRANSFORMATÖRÜ [opsiyonel]							
ÇEVRE KOŞULLARI								
Maksimum Sıcaklık	-10 °C ~ +40 °C							
Bağıl Nem	% 90 Yoğunlaşmayan							
Akustik Gürültü	< 40 dB							
Boyutlar [GxDxY] cm	18x22x14		45x43x28			55x55x87		