

Otomatik Voltaj Regülatörü

Monofaze 1 - 200 kVA / Trifaze 6 - 3200 kVA

- Tam otomatik servo motor kontrollü
- 1 Adet (dijital) voltmetre (Monofaze)
- 3 Adet (dijital) voltmetre (Trifaze)
- Tüm modellerde yüksek verim
- Kısa devre koruması
- Manuel by-pass özelliği
- Aşırı yük, kısa devre, aşırı ısı ve voltaj koruma ünitesi.
- Yüksek ayar hızı
- Ön panelden ayarlanabilen hassasiyet toleransı.
- Zaman ayarlı fan soğutma
- Arıza sinyali (Sesli ışıklı)
- Düşük - yüksek gerilim koruması (kesici ops.)
- Mekanik by-pass şalteri
- ISO 9001, CE, ISO 14001 standartlarına uygun, 2 yıl tam garanti.
- INFORM 7/24 teknik destek ve müşteri hizmetleri.



TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	Monofaze	Trifaze
Güç Aralığı	1-200 kVA	6-3200 kVA
GİRİŞ		
Nominal Gerilim	220 VAC 1F+N	380 VAC 3F+N
Gerilim Aralığı (Normal Aralık)*	160-240 VAC (F+N)	
Gerilim Aralığı (Geniş Aralık)*	135-245 VAC (F+N)	
Gerilim Aralığı (Özel Aralık)*	110-300 VAC (F+N)	
Frekans	50 / 60 Hz	
ÇIKIŞ		
Faz Sayısı	1F + N + PE	3F + N + PE
Nominal Gerilim	200 V AC / 220 V AC / 240 V AC (F+N) (Ön panelden ayarlanabilir)	
Çıkış Toleransı	%2 (Menüden ayarlanabilir)	
Düzeltilme Hızı	200 vac / sn	
Frekans Hızı	Frekans 50 = 20ms - Frekans 60 = 50 ms	
Çıkış gecikme süresi ayarı	1 sn 10 sn (Menüden ayarlanabilir.)	
Aşırı Yük	%150 yükte 3 saniye çalışma	
Verim*	%97 Tam yükte	
GENEL PARAMETRELER		
Mekanik By-Pass	Pako şalter ile	
Otomatik By-Pass	Opsiyonel	
Soğutma Sistemli	Akıllı Fan	
Harmonik Bozulma	Yok	
Giriş voltajı - Çıkış voltajı ölçme	TRUE RMS (Menüden ayarlanabilir)	
Display	2x3 Dijit kırmızı led ekran	
ÇEVRESEL KOŞULLAR		
Çalışma Sıcaklık Aralığı	- 10°C + 50°C (20°C - 25°C uzun akü ömrü için tavsiye edilen aralık)	
Depolama Sıcaklığı	-25°C - +55°C (15 - 40°C uzun akü Ömrü için tavsiye edilen Sıcaklık)	
Nemlilik	0 - 90% (yoğuşmasız)	
Çalışma Yüksekliği	<3000 Metre	
Gürültü Seviyesi (1m uzaklıktan)	<50 dB	
Koruma Sınıfı	IP20	

* Farklı güçler için satış birimi ile irtibata geçebilirsiniz.

* Giriş gerilim aralığı 135-245 VAC (Geniş band olan modeller listeye göre üretilmelidir)

* Giriş gerilim aralığı ve çıkış gerilim toleransı farklı değerler, isteğe göre üretilmektedir.

* Alçak ve yüksek gerilim koruması için kesici modeller mevcuttur. Kesici opsiyoneldir.

* Ürünün fiziksel ölçü ve ağırlık bilgileri bant cinsine ve opsiyona göre farklılık göstermektedir.

* Bilgi için lütfen bizi arayın.

INFORM burada yer alan bilgileri haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.