

tuncmatik

REGULINE

600/1000/2000/3000 VA

**ELEKTRONİK
MONOFAZE REGÜLATÖR****140-260V**

GENİŞ VOLTAJ ARALIĞI



Tüm hassas cihazlarınız için
regüle edilmiş temiz enerji ve
tam koruma sağlar.

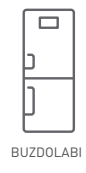
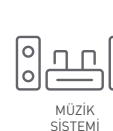
**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Kompakt tasarım
- Otomatik voltaj regülasyonu
- 140-260V arası geniş voltaj aralığı
- Voltaj göstergesi
- CPU'lu dijital kontrol
- Yanmaz plastik gövde
- Kısa devre koruması
- Termik sigorta ile aşırı yük koruması
- Düşük / yüksek voltaj koruması
- Yüksek ısı koruması
- Trafo sargıları içindeki ısı sensörü ile herhangi bir sebeple oluşabilecek aşırı ısınmaya karşı koruma sağlar, güvenli çalışma sunar.

**ÇALIŞMA PRENSİBİ**

REGULINE serisi regülatörler şebeke voltajını takip eder ve voltaj seviyesini elektronik cihazlar için risk teşkil etmeyen 220V +%10 tolerans sınırlarında tutan mikro işlemci kontrollü hassas regülatör cihazlarıdır. Şebeke voltajı 220V \pm %10 tolerans dışına çıktığında voltaj yüksekse düşürür, düşükse yükseltir. Şebeke voltajı regüle edilemeyecek kadar düşük ya da yüksek ise bağlı olduğu cihazları korumak amacı ile çıkışını kapatır (örneğin: şebeke geriliminin 300V'a yükselmesi).

Hassas elektrik / elektronik cihazlar için koruma sağlar



tuncmatik

REGULINE

600/1000/2000/3000 VA

ELEKTRONİK
MONOFAZE REGÜLATÖR

TEKNİK ÖZELLİKLER

KAPASİTE	600 VA 300 W	1000 VA 500 W	2000 VA 1000 W	3000 VA 1500 W
GİRİŞ				
Giriş voltajı	220 VAC			
Giriş voltajı aralığı	140 - 260 VAC			
Frekans aralığı	50 Hz ~ 60 Hz			
Sigorta	3.5 A	4.5 A	10 A	16 A
ÇIKIŞ				
Voltajı aralığı	220V ± %10			
Koruma	Kısa devre, Aşırı sıcaklık, Çıkış voltajı, Aşırı yük korumaları			
GÖSTERGELER				
Yüksek voltaj modu (Boost)	Kırmızı LED			
Düşük voltaj modu (Buck)	Sarı LED			
BOYUTLAR & AĞIRLIK				
DxGxY (mm)	215 x 114 x 116		270 x 144 x 150	
Ağırlık (kg)	2,05	2,66	4,85	5,8
ÇEVRESEL				
Nem	0-40°C sıcaklıkta 0-90% bağıl nem (yoğunlaşmayan)			
Gürültü seviyesi	< 40 dB, 1 metre'den			

REGULINE
600/1000 VA

Ön Görünüş



Arka Görünüş

REGULINE
2000/3000 VA

Ön Görünüş



Arka Görünüş