



1/1 FAZ LİNE İNTERAKTİF TEKNOLOJİ / 600 VA. – 2.000 VA.

- *Mikroişlemci Kontrol, yüksek güvenlik
- *3 adımlı arttırma – 2 adımlı düşürme AVR Özelliği
- *Geniş Giriş Gerilim Aralığı
- *Cold Start – Aküden Start Alma Özelliği, Otomatik Yeniden başlatma Özelliği
- *Gerilim dalgalanması, Aşırı Yük, kısa devre koruması
- *Açılışta Otomatik Kontrol Özelliği
- *UPS Kapalı iken akü şarj etme Özelliği
- *Elektromanyetik Uyumluluk / CE SERTİFİKASI



MODEL	MA - 600	MA - 650	MA - 850	MA - 1000	MA - 1200	MA - 1500	MA - 2000
GÜÇ (VA.)	600VA	650VA	850VA	1000 VA	1200 VA	1500 VA	2000VA
GÜÇ (W.)	360 W	390 W	510 W	600 W	720 W	900 W	1200 W
GİRİŞ							
Gerilim	220 Vac. / 230 Vac. / 240 Vac.						
Gerilim Aralığı	-%30 / +%25						
Frekans	50 / 60 Hz. Otomatik algılama						
ÇIKIŞ							
Gerilim Regülasyonu	± % 10 (Aküden Çalışma)						
Frekans	50 / 60 Hz. ± 1 Hz.						
Dalga Şekli	Benzetilmiş Sinüs						
Transfer Süresi	< 6 ms						
Çıkı Priz Sayısı	2	2	2	3	3	3	2
AKÜ							
AKÜ Gerilimi	12 Vdc.			24 Vdc.			
Akü Adeti	1	1	1	2	2	2	2
Akü Tipi	12V. 7 Ah.	12V. 7 Ah.	12V. 8 Ah.	12V. 7 Ah.	12V. 7 Ah.	12V. 9 Ah.	12V. 9 Ah.
Şarj Süresi	% 90 Kapasiteye 5 saatte						
Akü Koruması	Yüksek Şarj Koruması						
Akü Yönetimi	EVET						
FONKSİYONLAR							
Ekran Özellikleri	Yeşil Led - Şebeke Normal / Sarı Led – Aküden Çalışma / Kırmızı Led - UPS Arıza						
Alarmlar	Aküden Çalışma, akü düşük ve aşırı yükte sesli uyarı						
Kısa Devre Koruması	Şebeke varken; AC Sigorta ve elektronik koruma / Şebeke kesik iken ; Elektronik koruma						
Gerilim Regülasyonu	2 Adımlı arttırma ve AVR Özelliği						
Aküden Start Alma (Cold Start)	EVET						
ÇEVRE / STANDARTLAR							
Çalışma Sıcaklığı	0 °C- 40 °C						
Duyulabilir Gürültü	< 40 Db (1 metre mesafeden)						
STANDARTLAR	TS EN ISO 9001: 2008, TS EN ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, GOST, CE EN 62040-1: 2008 (LVD), EN 62040-2: 2006 (EMC)						
BOYUTLAR							
Boyutlar (GxDxY)	308*90*170			385*98*170		370*150*170	
Ağırlık (Kg.)	4,515	4,515	5,220	8,975	8,975	10,680	13,265