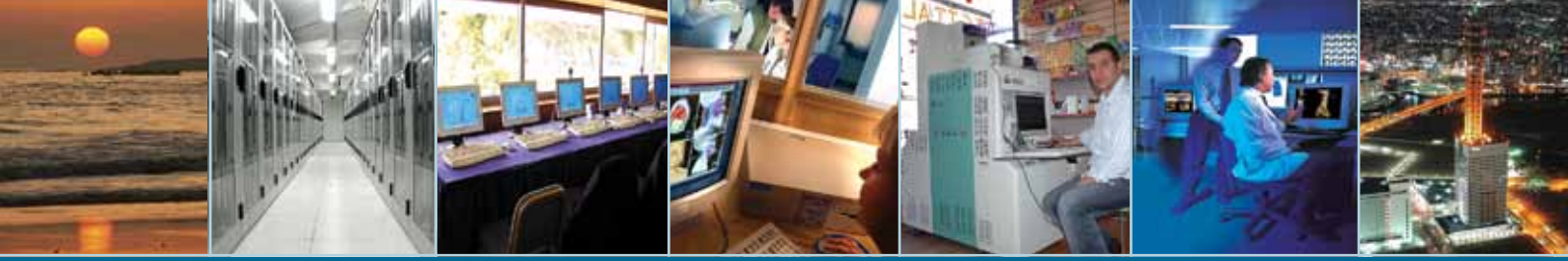


AC/DC[®] UPS

www.acdc.com.tr



UPSon MP Serisi Kesintisiz Güç Kaynakları True On-line 1 Faz Giriş - 1 Faz Çıkış



- Gerçek Online Tasarım
- DSP Dijital Kontrol Teknolojisi
- Açılışta Otomatik Test Özelliği
- EKO Mod ile Enerji Tasarrufu
- Yük ve Akü Kapasitesi Göstergesi
- Kısa Devre ve Aşırı Yük Koruması
- Yüksek frekans ve double conversion teknolojisi
- Mikro İşlemci Kontrollü Tam Güvenlik
- Ek Akü Kabini ile Uzun Yedekleme Süresi
- Standart SNMP Desteği, SNMP Kartı (Opsiyonel)
- Standart RS232 Arabirimi ve Akıllı İzleme Yazılımı
- Şebeke Yokken Çalıştırılma Özelliği (Cold Start)
- Giriş Güç Faktörü Düzeltme (PFC) ile Enerji Verimliliği
- UPS Kapalı Durumdayken Otomatik Akü Şarjı ve Gelişmiş Akü Yönetimi
- Uluslararası ve Yerel Standartlara Uygunluk

TÜV
AUSTRIA
HELLAS
EN ISO 9001:2008

Pozitif enerji kaynağınız...

MODEL	MP - 1K	MP - 1KS	MP - 2K	MP - 2KS	MP - 3K	MP - 3KS
Kapasite	1 kVA / 900 W	1 kVA / 900 W	2 kVA / 1800 W	2 kVA / 1800 W	3 kVA / 2700 W	3 kVA / 2700 W
GİRİŞ						
Gerilim	208 / 220 / 230 / 240 VAC					
Gerilim Aralığı	%50 yükte 110 - 300 VAC ; %100 yükte 160 - 300 VAC (±5 VAC)					
Frekans Aralığı	40 - 70 Hz. ; ±%0.5 (otomatik algılama)					
Güç Faktörü	≥ 0.98					
ÇIKIŞ						
Gerilim	208 / 220 / 230 / 240 VAC ; ± %1 (LCD panelden ayarlanabilir)					
Frekans	45-55 Hz veya 55-60Hz (Şebekeye senkron) ; 50/60±0.2Hz (Aküden çalışma)					
Crest Faktörü	3 : 1					
Harmonik Bozulma (THD)	≤ %2 (Lineer Yükte) ; ≤ %5 (Non-linear yükte)					
Aşırı Yük Kapasitesi	% 105-150 yük aralığında 30 sn. sonra by-pass ; >%150 yük seviyesinde 300 ms. sonra by-pass					
Dalga Şekli	Gerçek Sinüs					
AKÜ						
Akü Tipi	Tam Bakımsız Kuru Tip Akü					
Kapasite	12 V 9 Ah	Tercihe Bağlı	12 V 9 Ah	Tercihe Bağlı	12 V 9 Ah	Tercihe Bağlı
Akü Sayısı	2	2	4	4	6	6
Şarj Akımı	1 A	5 A	1 A	4.5 A	1 A	4.5 A
Şarj Süresi	8 Saat (%90 Kapasiteye)					
Şarj Voltajı	27.4 VDC ± 0.4 V		54,8 VDC ± 0.6 V		82,2 VDC ± 0.8 V	
Verim	AC Mod : ≥ %90 ; Akü Modu : ≥ %87 ; EKO Mod : ≥ %94					
GÖRSEL İKAZLAR						
Durum İbareleri	Yük Seviyesi / Akü Seviyesi / Aküden ve Şebekeden Çalışma / By-Pass Aktif / Hata					
Aküden Çalışma	Her 4 Saniyede 1 Kez					
Akü Düşük	Her Saniyede 1 Kez					
Aşırı Yük	Her Saniyede 2 Kez					
İŞİTSEL İKAZLAR						
Hata	Sürekli					
EBATLAR						
Boyutlar (G x Y x D) mm	145 x 220 x 400			192 x 345 x 460		
Ağırlık (Standart Akülü)	12 kg	7 kg	25 kg	15 kg	31 kg	16 kg
ÇEVRE ŞARTLARI						
Ortam	0 - 40 C / % 20 - 90 Yoğunlaşmamış Nem					
Gürültü Seviyesi	45 db 1 Metre Mesafeden			50 db 1 Metre Mesafeden		