

# AC/DC<sup>®</sup> UPS

www.acdc.com.tr



## UPS on T3 Serisi Kesintisiz Güç Kaynakları True On-line 3 Faz Giriş - 1 Faz Çıkış



10 kVA - 20 kVA

- Uzun Yedekleme Süresi
- Gerçek On-Line Tasarım
- Açılışta Otomatik Test Özelliği
- Gelişmiş Koruma Fonksiyonları
- Yük ve Akü Kapasitesi Göstergesi
- Kısa Devre ve Aşırı Yük Koruması
- USB İletişimi Arabirimi (Opsiyonel)
- Uluslararası ve Yerel Standartlara Uygunluk
- Mikroişlemci ve DSP Kontrollü Tam Güvenlik
- Aşırı Gerilim ve Frekans Dalgalanması Koruması
- Standart SNMP Desteği, SNMP Kartı (Opsiyonel)
- Standart RS232 Arabirimi ve Akıllı İzleme Yazılımı
- Şebeke Yokken Çalıştırılabilirlik Özelliği (Cold Start)
- Ek Donanım Gerektirmeksizin Paralel Bağlanabilme
- Giriş Güç Faktörü Düzeltme (PFC) ile Enerji Verimliliği

MODEL	T3 - 10 KS	T3 - 15 KS	T3 - 20 KS
<b>Kapasite</b>	10 kVA/ 7 KW	15 kVA/ 10.5 KW	20 kVA/ 14 KW
<b>GİRİŞ</b>			
<b>Gerilim / Frekans</b>	380 VAC / 50 Hz		
<b>Gerilim Aralığı</b>	307 - 478 VAC		
<b>Frekans Aralığı</b>	46.5 Hz - 55 Hz		
<b>Güç Faktörü</b>	>= 0.97		
<b>ÇIKIŞ</b>			
<b>Voltaj</b>	220 VAC +/- 3%		
<b>Frekans</b>	50 Hz +/- % 0.5 (Akü Modu)		
<b>Krest Faktörü</b>	3 ; 1		
<b>Harmonik Bozulma</b>	< 4 % THD (Lineer Yükte)		<= 8 % THD (Non-Lineer Yükte)
<b>Dalga Şekli</b>	Gerçek Sinüs		
<b>AKÜ</b>			
<b>Akü Tipi</b>	Tam Bakımsız Kuru Tip Akü		
<b>Kapasite</b>	Aküsüz		
<b>Akü Sayısı</b>	20		
<b>Şarj Akımı</b>	4.5 A		
<b>Şarj Süresi</b>	8 Saat (% 90 Kapasiteye)		
<b>Şarj Voltajı</b>	274 VDC +/- 0.5 V		
<b>Verim</b>	> % 85		
<b>GÖRSEL İKAZLAR</b>			
<b>Durum İbareleri</b>	Yük Seviyesi / Akü Seviyesi / Aküden ve Şebekeden Çalışma / By-Pass Aktif / Hata		
<b>Aküden Çalışma</b>	Her 4 Saniyede Bir		
<b>Akü Düşük</b>	Her Saniyede Bir Kez		
<b>Aşırı Yük</b>	Her Saniyede İki Kez		
<b>İŞİTSEL İKAZLAR</b>			
<b>Hata</b>	Sürekli		
<b>EBATLAR</b>			
<b>Boyutlar (G-Y-D)mm</b>	260 x 717 x 570		
<b>Ağırlık</b>	39 Kg	55 Kg	55 Kg
<b>ÇEVRE ŞARTLARI</b>			
<b>Ortam</b>	0 - 40°C / % 20 - 90 Yoğunlaşmamış Nem		
<b>Gürültü Seviyesi</b>	55 db 1 Metre Mesafeden		

