



## T300 10-80kVA

Mikroişlemci Kontrollü

Çıkış İzolasyon Trafosu

IGBT Teknolojisi



Sorline T300, PWM (Darbe genişlik modülasyonu) ve IGBT teknolojileri ile üretilmiş, mikroişlemci kontrollü, tam sinüs çıkışlı, ONLINE, istediğinizde paralel bağlanabilen Kesintisiz Güç Kaynaklarıdır. T300 KGK sistemleri, yerel ağları, haberleşme sistemlerini, hassas tıbbi cihazları, akıllı mühendislik ölçüm cihazlarını ve endüstriyel otomasyon sistemlerini besler ve korur.

## GENEL ÖZELLİKLER

- %92'ye varan verim
- Inverter çıkışında galvanik izolasyon özelliği
- Acil kapatma anahtarı bağlantısı
- Statik by-pass ve bakım by-pass özelliği (yükün şebekeye kesintisiz aktarımı)
- 5 düğmesi ve LCD göstergesi sayesinde detaylı bilgi izleme ve kullanıcı tanımlı parametre ayarlama imkanı
- 3 mikroişlemci kontrollü : Anakart, Redresör kartı ve opsiyonel Paralelleme kartı
- 128 kayıtlı olay hafızası (5000 alarm)
- Takvim ve saat göstergesi
- İleri akü yönetimi sayesinde otomatik ve manuel akü testi
- Doğrusal olmayan yüklerde (bilgisayar yükü) üstün performans
- Haberleşme kontaklarını simülasyon yoluyla test edebilme
- Ağlardan uzak izlenme ve işletim sistemlerini otomatik ve güvenli kapatabilmek için RS232 haberleşme portu ve kuru kontak çıkışları
- RS232 haberleşme portu ve kuru kontak çıkışları
- İhtiyaca göre özel üretim giriş/çıkış değerleri
- SNMP uyumlu haberleşme
- CE, TSE, ISO9001 ve ISO14001 kalite güvence sistemi ile üretim
- 2 yıl garanti

## TEKNİK ÖZELLİKLER

| MODEL                         | T310   | T315 | T320 | T330   | T340         | T360     | T380         |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|------|------|--------|--------------|----------|--------------|--|--|--|--|
| Güç                           | 10   | 15   | 20   | 30     | 40           | 60       | 80           |  |  |  |  |
| <b>GİRİŞ</b>                  |  |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Gerilim                       | 220/380 VAC (230/400 VAC) 3F + N + Toprak ± %15  |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| By-pass gerilimi              | 220/380 VAC (230/400 VAC) 3F + N ± %10   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Frekans                       | 50Hz / 60Hz ± %5   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| <b>ÇIKIŞ</b>                  |  |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Güç (kW)                      | 8  | 12   | 16   | 24     | 32           | 48       | 64           |  |  |  |  |
| Güç faktörü                   | 0.8  |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Gerilim                       | 380/400 VAC 3F + N   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Gerilim toleransı             | Statik: ± %1 Dinamik: ± %5   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Toparlanma zamanı             | Maks. 25msn.   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Frekans                       | 50Hz / 60Hz  |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Frekans toleransı             | ± %2 şebekeye senkron, ± 0.2 serbest çalışma   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Verim (%100 yükte)            | %89-91   |      |      | %90-92 |              |          |              |  |  |  |  |
| Crest faktörü                 | 3:1  |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Aşırı yük koruması            | %100 - %125 yükte 10 dakika<br>%125 - %150 yükte 1 dakika<br>> %150 yükte by-pass                                  |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Kısa devre koruması           | Elektronik kısa devre koruması   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| THD                           | < %3 (doğrusal yükte), < %5 (doğrusal olmayan yükte)   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| <b>AKÜLER</b>                 |  |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Tip                           | Bakım gerektirmeyen kuru tip   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Akü adedi                     | 30   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Şarj gerilimi                 | 405 VDC  |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Deşarj sonu gerilimi          | 300 VDC  |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Çalışma sıcaklığı             | 25°C   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Akü koruması                  | Akü sigortası / Akü düşük - Akü yüksek koruması  |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Akü test                      | Otomatik / Manuel  |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| <b>GENEL</b>                  |  |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Standartlar                   | EN 62040-1, EN 62040-2   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Seri haberleşme               | Kuru kontak ve RS232   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Yazılım                       | T-MON UPS Uzaktan İzleme ve Yönetim Yazılımı   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Çalışma sıcaklığı             | 0°C - 40°C   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Soğutma                       | Cebri soğutma  |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Bağıl nem                     | < %90 (yoğunlaşmasız)  |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Koruma sınıfı                 | IP20   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Çalışma yüksekliği            | < 2000m.   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Gürültü seviyesi              | < 56 dBA   |      |      |        |              | < 60 dBA |              |  |  |  |  |
| Net ağırlık (kg)              | 220  | 260  | 284  | 305    | 404          | 496      | 580          |  |  |  |  |
| Boyuşalar (mm) GxDxY          | 505x655x1150   |      |      |        | 575x820x1390 |          | 720x820x1450 |  |  |  |  |
| <b>OPSİYONLAR</b>             |  |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Farklı giriş / çıkış gerilimi | Özel teklif alınız   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Giriş trafosu                 | Giriş izolasyon (ayrı kabinde)   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Giriş THDI                    | %10 (12 Darbeli veya 18 Darbeli redresör, KGK gücüne göre)<br>%5 (18 Darbeli redresör, + filtre, 100 kVA'ya kadar) |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Giriş güç faktörü             | 0.95 - 0.98 (18 Darbeli redresör ile 100 kVA'ya kadar)   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Paralel çalışma               | N+1 (4 adede kadar) 18 darbeli KGKLarda cihaz ölçülerini fark gösterebilir   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Haberleşme                    | SNMP, MODBUS, Uzaktan izleme paneli, RS485   |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |
| Akü ısı kompanzasyonu         | Opsiyonel  |      |      |        |              |          |              |  |  |  |  |

