



1 faz giriş / 1 faz çıkış

6 - 10 - 15 kVA CL100D SERİSİ

KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI

IGBT DOĞRULTUCU DSP KONTROL

Tescom CL100 DSP Serisi Kesintisiz Güç Kaynakları, 1 faz giriş / 1 faz çıkışlı, IGBT doğrultuculu, giriş ve çıkışta IGBT ve IPM (Intelligent Power Module) teknolojisi kullanılan, yüksek giriş güç faktörü ve düşük giriş akım harmonik bozunumuna (THD) sahip yüksek güvenilirlikli cihazlardır.

GENEL ÖZELLİKLER

- Trafosuz KGK topolojisi
- IPM güç modül yapısı
- Yüksek giriş güç faktörü PF > 0.98
- DSP kontrollü sistem
- Tam dijital kontrol
- Tower ve rack tipi opsiyonları (6kVA da)
- PID kontrol yazılımı ile denetim
- Düşük giriş akım değeri (THDI < %5)
- Yüksek verim (%93'e kadar)
- Aküden başlama özelliği
- Statik by-pass sistemi
- Opsiyonel bakım by-pass şalteri
- Opsiyonel split by-pass sistemi
- VAT transfer (Voltage adaptive transfer)
- Aşırı yük ve kısa devre koruma sistemi
- Acil kapama girişi (Uzaktan repo)
- Tarih ve saat damgalı 128 olay (5000 alarm) hafızası
- Saat ve takvim göstergesi, çalışma saatı göstergesi
- Gelişmiş otomatik akü test sistemi
- Boost şarj sistemi
- Isı dengelemeli akü şarj sistemi
- RS232 ve kuru kontak alarm röleleri
- Değişik giriş ve çıkış kademe opsiyonları
- Voltaj kademe seçimi
- SNMP uyumlu haberleşme (opsiyonel)
- 2 yıl tam garanti ve 10 yıl yedek parça garantisı
- CE, TSE, ISO9001 ve ISO14001 kalite güvence sistemi ile üretim





6 - 10 - 15 kVA

TEKNİK ÖZELLİKLER



| MODEL | CL106D | CL110D | CL115D |
|--------------------------------------|--|----------------|-------------|
| Güç (kVA) | 6 | 10 | 15 |
| GİRİŞ | | | |
| Gerilim | 220/230 VAC 1F + N + Toprak | | |
| Gerilim aralığı | 170 - 275 VAC | | |
| Frekans | 50Hz / 60Hz | | |
| Frekans aralığı | 40Hz - 65Hz | | |
| Güç faktörü (%100 yükte) | > 0,98 | | |
| THDI (%100 yükte) | < %5 | | |
| By-pass gerilim ve frekansı | 220/230 VAC ± %10 , 50Hz / 60Hz | | |
| By-pass frekans toleransı | Ayarlanabilir (senkronizasyon için) | | |
| Bakım By-pass | Opsiyonel | | |
| ÇIKIŞ | | | |
| Güç (kW) | 4,2 | 7 | 10,5 |
| Güç faktörü | 0,7 | | |
| Gerilim | 220/230 VAC 1F + N , ± %1 | | |
| Frekans | 50Hz / 60Hz | | |
| Frekans toleransı | Şebekeye senkronize ± %1 / Serbest çalışma ± %0.1 | | |
| Verim (%100 yükte) | > %92 | | |
| Crest faktörü | 3:1 | | |
| Gerilim THD | < %3 (doğrusal yükte) < %5 (doğrusal olmayan yükte) | | |
| Aşırı yük kapasitesi | %6100 - %125 yükte 10dk.(ayarlanabilir) %126 - %150 yükte 1 dk. (ayarlanabilir) > %150 yükte by-pass | | |
| Çıkış bağlantıları | Klemens, 2 adet Schuko Priz (opsiyonel) | | |
| AKÜLER | | | |
| Tip | Bakım gerektirmeyen kuru tip | | |
| Akü sayısı | Standart 20 adet (akü sayısı seçilebilir) | | |
| Dahili aküler | 20x12V 5Ah | 20x12V 7Ah/9Ah | Yok |
| Tampon şarj gerilimi (ayarlanabilir) | 270 VDC (20 akü için) | | |
| Deşarj sonu gerilimi (ayarlanabilir) | 200 VDC (20 akü için) | | |
| Boost şarj | Var | | |
| Akü test | Otomatik veya Manuel | | |
| GENEL | | | |
| Standartlar | EN62040-1, EN62040-2 | | |
| Haberleşme | RS232 Standart - RS485 opsiyonel | | |
| Yazılım | Standard T-Mon UPS Management Software (3 clients + 1 server management) | | |
| Alarm röle kontakları | 3 adet standart (+ 2 adet programlanabilir röle opsiyonel) | | |
| Acil durdurma | Standart | | |
| Giriş güç bağlantıları | Klemens | | |
| Çalışma sıcaklığı aralığı | 0°C - 40°C | | |
| Koruma sınıfı | IP20 | | |
| Bağıl nem | < %90 (yoğunlaşmasız) | | |
| Çalışma yüksekliği | < 2000m | | |
| Gürültü seviyesi | < 50 dBA | | |
| Net ağırlık (kg) | 23 | 39 | 40 |
| Boyutlar (mm) GxDxY | 215x600x430 | 215x780x590 | 215x780x590 |
| | 430x600x215 (5U) | | |
| OPSİYONLAR | | | |
| Farklı giriş / çıkış gerilimi | Özel teklif alınız | | |
| Transformatör | Galvanik izolasyon trafosu | | |
| Adaptörler | SNMP, RS485, Uzaktan izleme paneli, MODBUS (RS485 veya TCP/IP) | | |