



PWR 33 GOLD DS SERİSİ UPS performansından ödün vermeden çok çeşitli elektriksel ortamlara uygun olarak programlanabilen en son DSP teknolojisini kullanır. Gold DS serisi ile birlikte, verimlilik, güvenilirlik, ve fonksiyonellik analog teknoloji ile ulaşılmasız seviyelere yükseltilmiştir . Özel ve devlet hastanelerinde, havaalanlarında, fabrikalarda, endüstriyel tesislerde, bankalarda, tersanelerde, enerji üretim santralleri vb. IT sektörlerinde güvenle çalışmaktadır. Gold DS Ups teknolojisi ile yüksek verimlilik ve performans sağlar.

PWR 33 GOLD DS SERIES UPS uses the latest DSP technology that can be programmed to suit a wide range of UPS electrical environment without compromising performance. DS series with gold, productivity, reliability, and functionality level has been raised to unattainable with analog technology. in private and public hospitals, airports, factories, industrial plants, banks, in shipyards, power plants and so on. It has been working in the IT industry with confidence . Gold DS Ups gives high performance and efficiency.

Özellikler

- Düşük giriş akımı harmonik distorsiyonu <3%
- Yüksek giriş güç faktörü
- Verim %96
- Cold start
- Statik by-pass anahtarları
- Bakım by-pass anahtarları
- Çıkışta kısa devre ve aşırı yük koruması
- Girişte gelişmiş kontrol
- Split by-pass girişi (ikinci giriş)
- Çıkış DC kaçak koruması
- Evirici kontrol için ayrı DSP
- PFC için ayrı DSP
- 3 seviyeli akü koruması
- Yüksek şarj akımı kapasitesi
- Şarj/Deşarj akım göstergesi
- Harici repo girişi
- Olay hafızası
- Otomatik akü testi, Kalan akü süre göstergesi
- İni kompanzasyonlu şarj sistemi
- Rejeneratif geri besleme özelliği
- RS232 ve kuru kontakt çıkışı
- DSP ile kontrol edilen modüler yapı
- Gelişmiş Uzaktan izleme
- Ekomod
- Az yer kapılar
- 2 yıl garanti

Specifications

- Low input current harmonic distortion <3%
- High input power factor
- Efficiency 96 %
- Cold start
- Static bypass switch
- Maintenance bypass switch
- A short circuit and overload protection
- Introduction of advanced control
- Split by-pass (second entry)
- Output DC leakage protection
- To control the inverter separate DSP
- A separate DSP for PFC
- 3-level battery protection
- High-capacity charging current
- Charge / Discharge current display
- External input remote epo
- Event memory
- Automatic battery test, the remaining battery time indicator
- Temperature compensated charging system
- Regenerative feedback feature
- RS232 and dry contact output
- Modular structure which is controlled by DSP
- Advanced Remote Monitoring
- Eco mode
- Compact
- 1 year warranty for export



PWR33 GOLD DS	10	15	20	30	40	60	80	100	120	160	200	250	300	400
Güç (kVA) / Power (kVA)	10	15	20	30	40	60	80	100	120	160	200	250	300	400
GİRİŞ / INPUT														
Güç faktörü / Power factor														>0,99
Gerilim / Nominal Voltage														380-400 VAC 3 Ph + N + P ±%20 (240/415VAC +%15, -%25 optionel)
Frekans / Frequency														50 Hz / 60 Hz
By-pass gerilimi / By-Pass Voltage														380-400 VAC 3 Faz ,4N, ±%20
Giriş Gerilim Bozunu / Input Voltage Distortion														< %1
Korumalar / Protections														Sigortalar, Gerilim ve Frekans toleransi, Giriş güç sınırlama, Giriş PFC /Fuses, Voltage and Frequency Tolerance, Input Power Limiting, Input PFC
ÇIKIŞ / OUTPUT														
Güç (kW) / Power (kVA)	9	13,5	18	27	36	54	72	90	108	144	180	225	270	360
Güç faktörü / Power Factor														0,9
Gerilim / Nominal Voltage														380-400 VAC 3 Ph + N + P ±%1 (240/415VAC optionel)
Frekans / Frequency														50 Hz / 60 Hz
Verim (%100 yükte) / Eciency (Full Load)														% 96' e varan /Up to % 96
Crest Faktörü / Crest Factor														3:1
Aşırı yük koruması / Over Load Protection														%100-125 yükte 10dk, %125-150 yükte 1dk, >%150 yükte statik by-pass / %100-125 for 10 mn, %125-150 for 1 mn, >%150 load: static by-pass
Diğer korumalar / Other Protections														Akıllı kısa devre koruması, gerilim toleransı koruması, DC denge, Rejenerative yük, akım sınırlama korumaları / Advanced Short Circuit, Voltage Tolerance, DC Balance, Regenerative Load, Current Limiting
THD (%100 Lineer yükte) / THD (%100 Lineer yükte)														<%3
AKÜLER / BATTERY														
Tip / Type														VRLA/AGM, JEL,NiCd / VRLA/AGM, GEL,NiCd
Akü Sayısı / Battery quantity														2x30 (±30) : 60 akü / 2x30 (±30) : 60 pcs
Şarj gerilimi / Float charge voltage														2x405 VDC
Deşarj sonu gerilimi / End of dischg voltage														2x300 VDC
Akü kabini / Battery cabinet														Dahili / Internal
Akü çalışma sıcaklığı / Operation Temp.														25°C
Koruma / Protection														3 seviyel alarm, Akü şortaları, Şarj akımı sınırlaması, ısı kompansasyonlu akü şarj sistemi / 3 level alarm, Battery fuses, Charging Current Lmt, Temp. Compensaton
Akü test / Battery Test														72 saatte bir standart (ayarlanabilir) / Standard every 72 hours (adjustable)
GENEL / GENERAL														
Standart / Standard														EN62040-2
Kullanıcı arabirim / User Interface														4 satır Lcd panel, Mimik led panel, 5 vektör butonlar, Buzzer, Opsiyonel grafik renkli dokunmatik ekran / 4 Lines Lcd panel, Mimic leds, 5 vector buttons, Buzzer, Graphical touch-panel(optional)
Göstergeler / Indicators														Faz-N gerilimi, Faz-Faz gerilimi, Akım, Güç, Crest factor, Frekans, PF, Servis zamanı / P-N Voltage, P-P Voltage, Current, Power, Crest factor, Frequency, PF, Service time
Gelişmiş / Advanced														Oto diyagnostik, 4 adet bakım indüktörü, RS232'den kalibrasyon / Self Diagnostic, 4 Maintenance time indicators, calibration over RS-232
Haberleşme / Communications														2xRS232 seri port, 4 standart ve 8 opsiyonel kuru alarm kontağı / 2xRS232 serial port, 4 standard and 8 dry alarm contact (optional)
Girişler / Inputs														EPO (acil kapama) girişi, Interaktif akü panel girişi, Jeneratör girişi / EPO Input, Interactive Battery Panel Input, Generator Input
Jeneratör kiti / Generator Kits														Standart / Standard
Yazılım / Software														Standart T-Mon UPS Management yazılımı (3 kullanıcı + 1 server) / Standart T-Mon UPS Management Software(3 client + 1 server)
Alarm kayıt / Alarm logging														Standart; saat & takvim 192 olay / Standard; with time & date 192 events
Koruma / Protection														Power modül aşırı ısı koruması, Aşırı akım, Isı yüksek alarmı / Power module over temp. protection, Over Current, Over Temp. Alarm
Çalışma sıcaklığı aralığı / Temp. Rate														0°C - 40°C
Koruma Sınıfı / Protection Degree														IP20
Nem / Yükseklik - Humidity / Altitude														%90 maksimum (yoğunlaşmasız) / < 1000m deniz seviyesinin üstünde / %90 max. (Non-condensed) / < 1000m above sea level
OPSİYON / OPTIONS														
Giriş / Input														110/208VAC
Çıkış / Output														110/208VAC
Transformator / Transformer														Girişte ve çıkışta galvanik izolasyon trafosu / Galvanic Isolation Transformer at the I/O
Yazılım / Software														T-Mon Admin Multi UPS monitoring, T-Mon Server 50-100-200 kullanıcı, DLOG log loader / T-Mon Admin Multi UPS monitoring, T-Mon Server 50-100-200 user, DLOG log loader
Adaptörler / Comm. Adapter														SNMP, MODBUS, RS485, Uzaktan izleme paneli / SNMP, MODBUS, RS485, Remote control
Paralel çalışma / Parallel Operations														8 adet'e kadar / Up to 8