



### Özellikler

- Trafosuz 3Level UPS teknolojisi
- Düşük giriş akımı harmonik distorsiyonu <%3
- Yüksek giriş güç faktörü
- Verim %94
- 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
- Evinici 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
- Isı kompansasyonlu şarj sistemi
- Rejeneratif geribesleme özelliği
- RS232 ve kuru kontakt çıkışları
- DSP ile kontrol edilen modüler yapı
- Gelişmiş Uzaktan izleme
- Ekonomik
- Az yer kaplar
- 2 yıl garanti

### Specifications

- Transformerless 3Level UPS technology
- Low input current harmonic distortion <3%
- High input power factor
- Efficiency %94
- **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



Güç (kVA) / Power (kVA)	120	160	200	250	300	400
<b>GİRİŞ / INPUT</b>						
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		
Koruyalar / Protections				Sigortalar, Gerilim ve Frekans toleransi, Giriş güç sınırlama, Giriş PFC /Fuses, Voltage and Frequency Tolerance, Input Power Limiting , Input PFC		
<b>ÇIKIŞ / OUTPUT</b>						
Güç (kW) / Power (kVA)	<b>96</b>	<b>128</b>	<b>96</b>	<b>200</b>	<b>240</b>	<b>320</b>
Güç faktörü / Power Factor				0,8		
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 )				<b>%94</b>		
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		
Diger koruyalar / Other Protections				Akıllı kısa devre koruması, gerilim tolerans koruması, DC denge, Rejeneratif yük, akım sınırlama koruyaları / Advanced Short Circuit, Voltage Tolerance, DC Balance , Regenerative Load , Current Limiting		
THD ( %100 Lineer yükte) / THD ( %100 Lineer yükte)				<%3		
<b>AKÜLER / BATTERY</b>						
Tip / Type				VRLA/AGM, JEL,NiCd / VRLA/AGM, GEL,NiCd		
Akù Sayısı / Battery quantity				2x30 (±30) : 60 akù / 2x30 (±30) : 60 pcs		
Şarj gerilimi / Float charge voltage				2x405 VDC		
Deşarj sonu gerilimi / End of dischg voltage				2x300 VDC		
Akù kabini / Battery cabinet			Dahili / Internal		Harici / External	
Akù çalışma sıcaklığı / Operation Temp.				25°C		
Koruma / Protection				3 seviyel alarm, Akù şortaları, Şarj akımı sınırlaması, ısı kompansasyonlu akù şarj sistemi / 3 level alarm, Battery fuses, Charging Current Lmt, Temp. Compensation		
Akù test / Battery Test				72 saatte bir standart (ayarlanabilir) / Standard every 72 hours ( adjustable )		
<b>GENEL / GENERAL</b>						
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 diagnostik, 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 connect ( optional )		
Girişler / Inputs				EPO (acil kapama) girişi, Interaktif akù 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 / Yükselik - Humidity / Altitude				%90 maksimum (yoğunlaşmasız) / < 1000m deniz seviyesinin üstünde / %90 max. (Non-condensed) / < 1000m above sea level		
<b>OPSİYON / OPTIONS</b>						
Giriş / Input				110/208VAC		
Çıkış / Output				110/208VAC		
Transformator / Transformer				Girişte ve çıkışta galvanik izolasyon transformator / 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				<b>4 pcs</b>		