



MTI200 MODÜLER UPS

20-200kVA

Hot-swap Akülü Sistem

Akıllı Uyku Teknolojisi

Grafik LCD Ekran



MTI200 serisi cihazlar hassas yükler için tasarlanmış modüler online UPS'lerdir. Hot-swappable modüler yapısı sayesinde tek bir kabinde 20 ile 200kVA arasındaki güçlerde çalışabilecek esnekliğe sahiptir.

MTI200'ler yüksek giriş PF ve düşük THDI sağlayan 3-Level ve DSP teknolojisi ile üretilmiş cihazlardır.

GENEL ÖZELLİKLER

- Düşük yükte yüksek verimliliğe geçiş ve modüller arası eş yaşılandırma için akıllı uyku teknolojisi
- N+X yedekli modüler tasarım
- Online hot-swappable by-pass ve güç modülü özelliği
- DSP kontrolün sağladığı kararlı ve güvenli çalışma
- Yüksek performanslı ve kompakt IGBT modül
- Geniş bir giriş gerilim aralığında mükemmel giriş özellikleri (PF=0.99)

- Güç kapasitesinin sadece %10'unu kullanarak tam yük testi seçeneği
- Akü ömrünü uzatan akü şarj ve deşarj yönetimi
- Bağımsız akü şarjı ve akıllı akü yönetimi
- Şebeke yokken UPS'in aküden başlatılabilme özelliği
- Tamamen önden erişim kolaylığı
- Kullanımı kolaylaştıran dokunmatik ekran
- 60kVA'ya kadar aynı kabinde hot-swap akülü sistem

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	MTI-2060/20	MTI-2120/20	MTI-2200/20	*MTI-2060/20B
Güç		20-400kVA		20-60kVA
Güç modülü tipi		TPM20 (20kVA/18kW)		
GİRİŞ				
Faz		3F + N + T		
Gerilim		380V/400V/415V (faz-faz arası)		
Frekans		50Hz / 60Hz		
Güç faktörü		> 0.99		
THDI		< %3 @ %100 doğrusal yük		
Gerilim aralığı		-%20 %25		
Frekans aralığı		40Hz 70Hz		
ÇIKIŞ				
Gerilim		380V/400V/415V		
Gerilim toleransı		±%1 (dengeli yük); ± %1.5 (dengesiz yük)		
Gerilim THD		THD < %1.5 (doğrusal yük), THD < %6 (doğrusal olmayan yük)		
Güç faktörü		0.9		
Crest faktörü		3:1		
Aşırı yük kapasitesi		%110 yük için 1 saat; %125 yük için 10 dakika; %150 yük için 1 dakika; >%150 yük için 200ms		
AKÜLER				
Gerilim		40 adet akü için ± 240VDC (seçilebilir akü sayısı 36-44)		
Şarj gücü		%20*Sistem gücü		
Şarj gücü hassasiyeti		± %1		
SİSTEM				
Paralelleme (kabin)	6	3	2	-
Sistem verimliliği		Normal mod: %95; ECO mod: %98; Akü mod: %95		
Ekran		LCD + LED, dokunmatik ekran + klavye		
IP sınıfı		IP20		
Haberleşme		Standart: RS232, RS485, kuru kontaklar, EPO / Opsiyonel:SNMP kart		
Çalışma / depolama sıcaklığı		0~40°C / -40~70°C		
Bağıl nem		0~95% (yoğunlaşmasız)		
Gürültü seviyesi		55dB (1 metre uzakta)		
FİZİKSEL ÖZELLİKLER				
Ağırlık (kg)	Kabin	3-Slot kabin:120, 6-Slot kabin:151,10-Slot kabin:182		3-Slot kabin:205
	Güç modülü	TPM20: 22		
	Akü Paketi	-		10 (Aküsüz)
Boyutlar (mm) GxDxY	Kabin	3-Slot kabin: 900x600x1100, 6-Slot kabin: 900x600x1600,10-Slot kabin: 900x600x2000		3-Slot kabin: 600x1020x2000
	Güç modülü	TPM20: 440x590x134 (3U)		
	Akü Paketi	-		120x824x177 (4U)

(*) Akü ve power modül tek kabin

