

ATS 16-32 A

Automatic Transfer Switch



YÜKSEK VERİM



TEMİZ ENERJİ



DOĞA DOSTU
TEKNOLOJİ



TÜM CİHAZLARA
UYUMLU



ATS (16A) Ön Görünüm



ATS (16A) Arka Görünüm



ATS (32A) Ön Görünüm



ATS (32A) Arka Görünüm



High-speed automatic transfer switches 1 phase input / 1 phase output automatic transfer switches.

These high-tech and high efficient devices primarily intended for industrial, marine and information technology applications.

These devices transfer the load as automatic or manual between two different sources, in a safe manner, without interruption. When user defined threshold current exceeded, audible and visible alarm alerts.

All necessary operations for these fully DSP-controlled devices can be done through the keypad or web interface, the primary source can be selected.

Yüksek hızlı otomatik transfer anahtarları 1 faz giriş / 1 faz çıkışlı otomatik transfer anahtarları.

Son teknoloji ürünü ve yüksek verime sahip bu cihazlar öncelikle endüstri, denizcilik ve bilişim sistemleri uygulamalarında kullanılmak üzere üretilmişlerdir.

Bu cihazlar iki farklı kaynak arasında, güvenli bir şekilde, otomatik veya kullanıcı tarafından elle kesintisiz geçiş sağlar. Tanımlanmış çıkış akım değeri aşıldığında; sesli ve görsel alarm verir.

Tamamen DSP kontrollü bu cihazlarda gerekli bütün işlemler tuş takımı veya web arayüzü vasıtasıyla yapılabilir, öncelikli kaynak seçilebilir.

Automatic Transfer Switch

ATS Teknik Özellikler

		Güç Çıkışı Tipi	Soket Tipi	Çıkış Soketi	Soket Sayısı	
ÇIKIŞ	1U	1	Soket	IEC320 C13	8	
		1	Soket	IEC320 C19	2	
		2	Kablo	IEC60309/16A		1
		3	Kablo	IEC320 C19		1
	2U	1	Soket	IEC320 C13	16	
		1	Soket	IEC320 C19	4	
		2	Kablo	IEC60309/32A		1
		3	Kablo	IEC60309/16A		2
		4	Kablo	IEC320 C19		2
		Haberleşme ve Alarm Arayüzü (Portu)	Mak. Toplam Yük Akımı	16A, 32A		
Lojik Arayüz	1 Telefon Jakı, Sesli ve Görsel Alarm Bağlantısı İçin					
Network Arayüz	1 RJ45 (Akıllı ATS)					
Seri Arayüz	1 RJ45					
Telefon Alarm Arayüzü	1 RJ11 (Akıllı ATS)					
Telefon Alarm Ses Kaydı	Mikrofon Girişi					

Uygulamalar

ATS yaygın olarak bilgi teknolojileri alanının Data Merkezleri, Telekom, Elektrik, Finans, Sigorta, Havacılık, Ulaşım, Sağlık ve Eğitim Alanlarının Server Rack Kabinlerinde kullanılır.

Özellikler

- ✓ MCU (Mikro Kontrol Ünitesi) gömülü teknolojisi
- ✓ İki güç kaynağı arasında sorunsuz geçiş
- ✓ Cihaz çalışırken takma-çıkarma özelliği ve SNMP değiştirebilme
- ✓ Yerel ve Uzaktan yönetebilme
- ✓ Güvenli ve güvenilir yüksek performans-fiyat oranı
- ✓ Pratik fonksiyonlar, yüksek performans ve ileri teknoloji

Ana Fonksiyonlar

- ✓ A ve B kaynağı arasında sorunsuz geçiş
- ✓ A ve B kaynaklarının giriş gücünü izleyebilme
- ✓ Yük akımı görüntüleme
- ✓ Yerel ve uzaktan otomatik alarm

Applications

ATS used in data center,telecom,electric,finance,insurance,aviation,transportation,health and education areas of data centers server rack cabinets.

Features

- ✓ MCU(Micro controller unit) embedded technology
- ✓ Transfer between two power supply smoothly
- ✓ Local and remote management
- ✓ Safe and reliable high performance-price ratio
- ✓ Practical functions,high performance and advanced technology

Main Functions

- ✓ Transfer between A and B source smoothly
- ✓ Monitoring input power of A and B source
- ✓ Monitoring load current
- ✓ Local and remote otomatic alarms