

ATS 230V/32A/10~16MS

Automatic Transfer Switch



HIGH EFFICIENCY



CLEAN ENERGY



ECO-FRIENDLY TECHNOLOGY



ALL DEVICES COMPATIBLE



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.

INPUT	
Nominal Voltage	230V
Frequency	50/60 Hz
Plug Type	IEC60309 32A
Max Input Current	32A
Rated Input Current	32A
OUTPUT	
Nominal Voltage	230V
Max Output Current	32A
Output Connections	12xIEC320 C13; 4xIEC320 C19
METERING	
Transfer Time	10 ~ 16ms
Overload Protection	Yes
Alerts	Voltage, Current, Power Source Failure
Monitoring Parameters	Voltage (V), Current (A)
Metering Accuracy	+/- 1%
Access	Hyper Terminal; (SNMP V1/V2c/V3, Http/Https, Telnet only for NMC Module)
PHYSICAL	
Product Dimensions (HxWxD)	482.6x220x88.8 mm
Box Dimensions (HxWxD)	530x455x155 mm
Product Weight	4 Kg
Box Weight	4.5 Kg
Mounting Style	2 Ends Brackets
Mounting Distance	465 mm
Color	Black
Rack Space	2U
ENVIRONMENTAL	
Operating Temperature	0~45°C
Operating Relative Humidity	5% ~ 95%
Operating Elevation	0~3000 Meters

