

ATS 230V/16A/10~16MS

Automatic Transfer Switch



HIGH EFFICIENCY



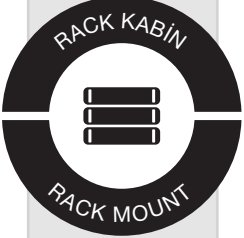
CLEAN ENERGY



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.

Automatic Transfer Switch

INPUT	
Nominal Voltage	230V
Frequency	50/60 Hz
Plug Type	IEC320 C20 Outlet
Max Input Current	16A
Rated Input Current	16A
OUTPUT	
Nominal Voltage	230V
Max Output Current	16A
Output Connections	6xIEC320 C13; 2xIEC320 C19
METERING	
Transfer Time	10 ~ 16ms
Overload Protection	None
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)	482.6x220x44.4 mm
Box Dimensions (HxWxD)	525x240x105 mm
Product Weight	3.5 Kg
Box Weight	4 Kg
Mounting Style	2 Ends Brackets
Mounting Distance	465 mm
Color	Black
Rack Space	1U
ENVIRONMENTAL	
Operating Temperature	0~45°C
Operating Relative Humidity	5% ~ 95%
Operating Elevation	0~3000 Meters

