

Descripción General:

Os SAI's PHASAK BASIC INTERACTIVE, con tecnología digital interactiva. Han sido objeto de rigurosos controles de calidad, superando estas pruebas de forma satisfactoria. Disponen de control por microprocesador para un rendimiento óptimo del sistema. Con estos SAI's de línea interactiva aseguramos un suministro eléctrico estable gracias al uso de su batería como generador, garantizando así la máxima protección en caso de que se produzcan alteraciones en la alimentación eléctrica, ofreciendo una protección fiable y de larga duración.

Características:

- Tecnología y el diseño innovador
- Rendimiento óptimo debido a su diseño práctico y compacto
- Instalación rápida y sencilla
- 2 conectores Schuko integrados
- Protección total
- Estabiliza la red antes de los recortes, de descarga, sobre-voltaje y corto circuito
- Máxima seguridad
- Alertas de LED y audibles que advierten sobre sobrecargas o anomalías del sistema



ESPECIFICACIONES

MODELO	PH 9404	PH 9406	PH 9408
CAPACIDAD *	400 VA / 240W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
ENTRADA			
Rango Voltaje	Voltage nominal 220/230/240 VAC		
	Voltage aceptable 162-290 VAC		
Rango frecuencia	50Hz ~ 60 Hz		
SALIDA			
Regulación Volt AC (Modo batería)	± 10%		
Rango frecuencia (Modo batería)	50 Hz o 60 Hz ± 1 Hz		
Tiempo de transferencia típico	2-8 ms		
Forma de onda (Modo batería)	Onda sinoidal modificada		
BATERIA			
Modelo Standard	Tipo batería	12 V / 4.5 AH	12 V / 7 AH
	Numero	1	
PROTECCIÓN			
Completo	Sobrecarga, descarga, sobretensión y protección		
INDICADORES			
Modo AC	LED verde		
Modo batería	LED verde parpadea cada 10 seg.		
ALARMA			
Modo batería	Sonando cada 10 segundos		
Batería baja	Sonando cada segundo		
Fallo	Sonando continuamente		
CONEXIONES			
Salidas de corriente	2 x Schuko		
CARACTERISTICAS FISICAS			
Medidas, Pr X An X Al (mm)	279 x 101 x 142		
Peso neto (kg)	3,6	4,2	4,9
CONDICIONES AMBIENTALES			
Humedad relativa (sin condensa)	0-90 % RH		
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40°C (vida batería se reduce con temp. > 25°C)		

Descripción General:

Os SAI's PHASAK BASIC INTERACTIVE, con tecnología digital interactiva. Han sido objeto de rigurosos controles de calidad, superando estas pruebas de forma satisfactoria. Disponen de control por microprocesador para un rendimiento óptimo del sistema. Con estos SAI's de línea interactiva aseguramos un suministro eléctrico estable gracias al uso de su batería como generador, garantizando así la máxima protección en caso de que se produzcan alteraciones en la alimentación eléctrica, ofreciendo una protección fiable y de larga duración.

Características:

- Tecnología y el diseño innovador
- Rendimiento óptimo debido a su diseño práctico y compacto
- Instalación rápida y sencilla
- 2 conectores Schuko integrados
- Protección total
- Estabiliza la red antes de los recortes, de descarga, sobre-voltaje y corto circuito
- Máxima seguridad
- Alertas de LED y audibles que advierten sobre sobrecargas o anomalías del sistema



ESPECIFICACIONES

MODELO	PH 9404	PH 9406	PH 9408
CAPACIDAD *	400 VA / 240W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
ENTRADA			
Rango Voltaje	Voltage nominal 220/230/240 VAC		
	Voltage aceptable 162-290 VAC		
Rango frecuencia	50Hz ~ 60 Hz		
SALIDA			
Regulación Volt AC (Modo batería)	± 10%		
Rango frecuencia (Modo batería)	50 Hz o 60 Hz ± 1 Hz		
Tiempo de transferencia típico	2-8 ms		
Forma de onda (Modo batería)	Onda sinoidal modificada		
BATERIA			
Modelo Standard	Tipo batería	12 V / 4.5 AH	12 V / 7 AH
	Numero	1	
PROTECCIÓN			
Completo	Sobrecarga, descarga, sobretensión y protección		
INDICADORES			
Modo AC	LED verde		
Modo batería	LED verde parpadea cada 10 seg.		
ALARMA			
Modo batería	Sonando cada 10 segundos		
Batería baja	Sonando cada segundo		
Fallo	Sonando continuamente		
CONEXIONES			
Salidas de corriente	2 x Schuko		
CARACTERISTICAS FISICAS			
Medidas, Pr X An X Al (mm)	279 x 101 x 142		
Peso neto (kg)	3,6	4,2	4,9
CONDICIONES AMBIENTALES			
Humedad relativa (sin condensa)	0-90 % RH		
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40°C (vida batería se reduce con temp. > 25°C)		

Descrição Geral:

A serie BASIC INTERACTIVE das UPSs PHASAK, com tecnologia digital interactiva, foi objecto de rigorosos controlos de qualidade, superando todas provas de forma satisfatória. Dispõem de controlo por microprocessador para um rendimento ótimo do sistema. Com estas UPSs de linha interactiva garantimos um fornecimento de energia estável, que utiliza a sua bateria como gerador, garantindo assim a máxima protecção no caso de alterações no fornecimento de energia eléctrica e proporcionando uma protecção fiável e de longa duração.

Características:

- Tecnologia e desenho inovador
- Ótimo rendimento devido ao seu desenho prático e compacto
- Instalação rápida e simples
- 2 conectores Schuko integrados
- Protecção total
- Estabiliza a corrente eléctrica perante cortes, descargas, sobre-tensões e curtos-circuitos
- Máxima segurança
- LED e alertas sonoros que avisam acerca de sobrecargas ou anomalias no sistema



ESPECIFICAÇÕES

MODELO	PH 9404		PH 9406	PH 9408
CAPACIDADE *	400 VA / 240W		600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
ENTRADA				
Gama de tensão	Tensão nominal	220/230/240 VAC		
	Tensão aceitável	162-290 VAC		
Gama Frequência	50Hz ~ 60 Hz			
SAÍDA				
Regulação Tensão AC (Modo bateria)	± 10%			
Gama Frequência (Modo bateria)	50 Hz ou 60 Hz ± 1 Hz			
Tempo de transferência típico	2-8 ms			
Forma de onda (Modo bateria)	Onda sinusoidal modificada			
BATERIA				
Modelo Standard	Tipo bateria	12 V / 4.5 AH	12 V / 7 AH	12 V / 9 AH
	Número	1		
PROTEÇÃO				
Completo	Sobrecarga, descarga, sobretensão e protecção			
INDICADORES				
Modo AC	LED verde			
Modo bateria	LED verde pisca a cada 10 seg.			
ALARME				
Modo bateria	Soa a cada 10 segundos			
Bateria baja	Soa a cada segundo			
Erro	Soa a continuamente			
CONEXÕES				
Saídas de corrente	2 x Schuko			
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS				
Medidas, P X L X A (mm)	279 x 101 x 142			
Peso neto (kg)	3,6	4,2	4,9	
CONDIÇÕES AMBIENTAIS				
Humidade relativa (sem condensação)	0-90 % RH			
Temperatura de funcionamento	0 ~ 40°C (a vida da bateria é reduzida com temperaturas > 25°C)			

General Description:

The PHASAK BASIC INTERACTIVE UPS series, with interactive digital technology, has been subject to rigorous quality controls exceeding all tests in a satisfactory way. They feature microprocessor control for optimum performance of the system. With this line of interactive UPSs we guarantee a stable power supply, which uses the battery as a generator, ensuring maximum protection in case of changes in energy supply and providing a reliable and long lasting protection.

Features:

- Innovative technology and design
- Optimal performance due to its practical design and compact housing
- Quick and simple installation
- 2 integrated Schuko connectors
- Total protection
- Stabilizes the mains before cuts, discharge, over-voltage and short circuit
- Maximum safety
- LED and audible alerts that warn about overloads or system anomalies


SPECIFICATIONS

MODEL	PH 9404	PH 9406	PH 9408
CAPACITY *	400 VA / 240W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
INPUT			
Voltage Range	Nominal voltage	220/230/240 VAC	
	Acceptable voltage	162-290 VAC	
Frequency Range	50Hz ~ 60 Hz		
OUTPUT			
AC Voltage Regulation (Batt. Mode)	± 10%		
Frequency Range (Batt. Mode)	50 Hz or 60 Hz ± 1 Hz		
Typical tempo transfer	2-8 ms		
Waveform (Batt. Mode)	Modified sinewave		
BATTERY			
Standard Model	Battery type	12 V / 4.5 AH	12 V / 7 AH
	Number	1	
PROTECTION			
Complete	Overload, discharge, and overvoltage protection		
VISUAL			
AC mode	Green LED		
Battery mode	Green LED flashes every 10 sec.		
ALARM			
Battery mode	Sounding every 10 sec.		
Low battery	Sounding every sec.		
Error	Sounding continuously		
CONNECTIONS			
Outputs	2 x Schuko		
PHYSICAL			
Dimensions, D X L X H (mm)	279 x 101 x 142		
Peso neto (kg)	3,6	4,2	4,9
ENVIRONMENT			
Operation humidity (non-condensing)	0-90 % RH		
Operation temperature	0 ~ 40°C (the battery life will down when > 25°C)		

Descrição Geral:

A serie BASIC INTERACTIVE das UPSs PHASAK, com tecnologia digital interactiva, foi objecto de rigorosos controlos de qualidade, superando todas provas de forma satisfatória. Dispõem de controlo por microprocessador para um rendimento ótimo do sistema. Com estas UPSs de linha interactiva garantimos um fornecimento de energia estável, que utiliza a sua bateria como gerador, garantindo assim a máxima protecção no caso de alterações no fornecimento de energia eléctrica e proporcionando uma protecção fiável e de longa duração.

Características:

- Tecnologia e desenho inovador
- Ótimo rendimento devido ao seu desenho prático e compacto
- Instalação rápida e simples
- 2 conectores Schuko integrados
- Protecção total
- Estabiliza a corrente eléctrica perante cortes, descargas, sobre-tensões e curtos-circuitos
- Máxima segurança
- LED e alertas sonoros que avisam acerca de sobrecargas ou anomalias no sistema



ESPECIFICAÇÕES

MODELO	PH 9404		PH 9406	PH 9408
CAPACIDADE *	400 VA / 240W		600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
ENTRADA				
Gama de tensão	Tensão nominal	220/230/240 VAC		
	Tensão aceitável	162-290 VAC		
Gama Frequência	50Hz ~ 60 Hz			
SAÍDA				
Regulação Tensão AC (Modo bateria)	± 10%			
Gama Frequência (Modo bateria)	50 Hz ou 60 Hz ± 1 Hz			
Tempo de transferência típico	2-8 ms			
Forma de onda (Modo bateria)	Onda sinusoidal modificada			
BATERIA				
Modelo Standard	Tipo bateria	12 V / 4.5 AH	12 V / 7 AH	12 V / 9 AH
	Número	1		
PROTEÇÃO				
Completo	Sobrecarga, descarga, sobretensão e protecção			
INDICADORES				
Modo AC	LED verde			
Modo bateria	LED verde pisca a cada 10 seg.			
ALARME				
Modo bateria	Soa a cada 10 segundos			
Bateria baja	Soa a cada segundo			
Erro	Soa a continuamente			
CONEXÕES				
Saídas de corrente	2 x Schuko			
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS				
Medidas, P X L X A (mm)	279 x 101 x 142			
Peso neto (kg)	3,6	4,2	4,9	
CONDIÇÕES AMBIENTAIS				
Humidade relativa (sem condensação)	0-90 % RH			
Temperatura de funcionamento	0 ~ 40°C (a vida da bateria é reduzida com temperaturas > 25°C)			

General Description:

The PHASAK BASIC INTERACTIVE UPS series, with interactive digital technology, has been subject to rigorous quality controls exceeding all tests in a satisfactory way. They feature microprocessor control for optimum performance of the system. With this line of interactive UPSs we guarantee a stable power supply, which uses the battery as a generator, ensuring maximum protection in case of changes in energy supply and providing a reliable and long lasting protection.

Features:

- Innovative technology and design
- Optimal performance due to its practical design and compact housing
- Quick and simple installation
- 2 integrated Schuko connectors
- Total protection
- Stabilizes the mains before cuts, discharge, over-voltage and short circuit
- Maximum safety
- LED and audible alerts that warn about overloads or system anomalies


SPECIFICATIONS

MODEL	PH 9404	PH 9406	PH 9408
CAPACITY *	400 VA / 240W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
INPUT			
Voltage Range	Nominal voltage	220/230/240 VAC	
	Acceptable voltage	162-290 VAC	
Frequency Range	50Hz ~ 60 Hz		
OUTPUT			
AC Voltage Regulation (Batt. Mode)	± 10%		
Frequency Range (Batt. Mode)	50 Hz or 60 Hz ± 1 Hz		
Typical tempo transfer	2-8 ms		
Waveform (Batt. Mode)	Modified sinewave		
BATTERY			
Standard Model	Battery type	12 V / 4.5 AH	12 V / 7 AH
	Number	1	
PROTECTION			
Complete	Overload, discharge, and overvoltage protection		
VISUAL			
AC mode	Green LED		
Battery mode	Green LED flashes every 10 sec.		
ALARM			
Battery mode	Sounding every 10 sec.		
Low battery	Sounding every sec.		
Error	Sounding continuously		
CONNECTIONS			
Outputs	2 x Schuko		
PHYSICAL			
Dimensions, D X L X H (mm)	279 x 101 x 142		
Peso neto (kg)	3,6	4,2	4,9
ENVIRONMENT			
Operation humidity (non-condensing)	0-90 % RH		
Operation temperature	0 ~ 40°C (the battery life will down when > 25°C)		