

NIKY S

SAI monofásico VI-SS
de 600 hasta 3 kVA



NIKY S

Monofásico VI-SS



3 100 06

Características técnicas

- Salida sinusoidal
- Control con microprocesador
- Protección telefónica MODEL/LAN
- Interfaz RS232 y USB
- Función de arranque en frío
- Protección contra picos de tensión
- Función de auto-test del grupo de continuidad
- Gestión inteligente de la batería
- Protección contra sobrecargas y cortocircuitos
- Excelente regulación de la tensión

Emb.	Artículo	SAI con toma de salida IEC				
		Potencia nominal VA	Potencia activa W	Autonomía (min.)	N.º de tomas IEC	Puertos comunicación
1	3 100 06	1000	600	5	6	USB-RS232
1	3 100 20	1500	900	5	6	USB-RS232
1	3 100 07	2000	1200	5	6	USB-RS232
1	3 100 08	3000	1800	5	6	USB-RS232

NOTA: Los valores de autonomía en minutos son estimados y pueden variar en función de las características de la carga, de las condiciones de utilización y del entorno.

Distribuido por NEW SAI S.L.

NIKY S

Monofásico VI-SS

Características

Características generales	3 100 06	3 100 20	3 100 07	3 100 08
Potencia nominal (kVA)	1000	1500	2000	3000
Potencia activa (W)	600	900	1200	1800
Tecnología	Line interactive VI-SS			
Forma de onda	Sinusoidal			

Características de entrada

Tensión de entrada	230 V ± 10%
Frecuencia de entrada	50-60 Hz +/- 3Hz
Range de la tensión de entrada	160 V-290 V

Características de salida

Tensión de salida	230 V ± 10%
Frecuencia de salida (nominal)	50/60 Hz +/- 0.2%
THD Tensión de salida	< 3% con carga lineal

Comunicación y gestión

Display y señalizaciones	Display LCD con tres pulsadores y tres Led para la monitorización en tiempo real del estado del SAI
Telephone protection	RJ 11/RJ 45
Gestión remota	disponible

Características mecánicas

Dimensiones A x L x P (mm)	247x173x369	247x173x465		
Peso neto (kg)	13	15	22	24

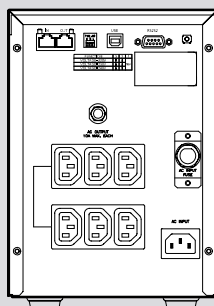
Condiciones ambientales

Temperatura operativa (°C)	0 to 40°C
Humedad relativa (%)	0 to 95% no condensante
Nivel de ruido a 1 metro (dBA)	< 40

Certificaciones

Normativas	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3
------------	------------------------------------

1000-1500-2000 VA



3000 VA

