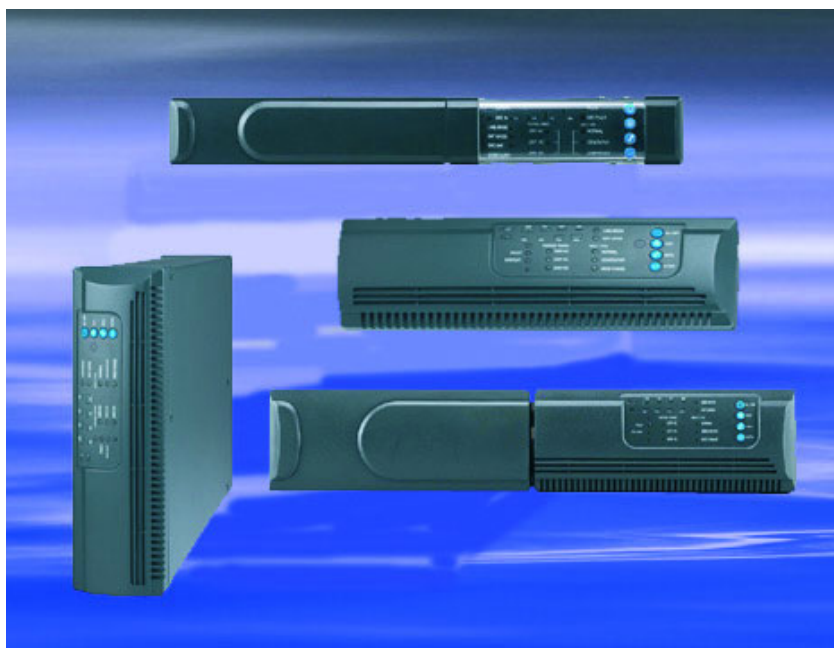


Claire 5155[®]

Diseño de Línea Interactiva **SENOIDAL** con Doble AVR Dual Torre y Rack



CLAIRE 5155

TECNOLOGÍA: Protección Nivel 5
(OnLine interactivo SENOIDAL)

POTENCIAS: 0,75 kVA - 3 kVA

TENSIONES: 220 - 230 - 240 V

AUTONOMÍAS TÍPICAS
CON INFORMÁTICA: 5 - 15 min

NIVEL DE PROTECCIÓN 5



LÍNEA INTERACTIVA CON SALIDA SENOIDAL PERMANENTE

La nueva gama de SAI's **Claire 5155** nos ofrecen protección con un nivel 5 de máxima fiabilidad comprobada, como todos los productos de **NEW SAI**. Esta gama es la sucesión y mejora de la conocida SGP III ampliada en potencias y prestaciones con las mayores garantías de la Línea Interactiva, los **Claire 5155** nos protegen contra los cinco problemas eléctricos más comunes. Diseñados con controles fáciles para funcionamiento fáciles este producto nos provee de una señal de salida constante SENOIDAL para un mejor trabajo de los equipos conectados. Están controlados por excelentes Microprocesadores para entregar a las cargas conectadas la mejor tensión estabilizada mediante sus funciones del control AVR mejorado y actualizado incorporado en todos los modelos para una mayor fiabilidad de trabajo.

TRABAJO MÁS SENCILLO

Los **Claire 5155** son fáciles de instalar ya que toda la gama es Plug and Play para facilitar la instalación por el usuario final. Son la mejor opción de precio-calidad del mercado.

La sencillez de trabajo es su virtud, de muy fácil uso y rápida visualización por parte del usuario, ésto nos da seguridad en el trabajo y hace que la gama **Claire 5155** sea la opción más acertada, para los usuarios básicos, así como para los más avanzados.

Claire 5155 diseñados para la protección de puestos de trabajo avanzados, redes informáticas con problemas, por estar ubicadas en sitios con inestabilidad de la compañía eléctrica, aplicables a equipos de comunicación y electrónicos con deficiente alimentación eléctrica aún con grupos generadores.

SOFTWARE DE COMUNICACIÓN

Los modelos **Claire 5155** incluyen el cable de conexión y el CD del software gratuito **Win Power** incluyendo versiones y soporte para la mayoría de sistemas informáticos, **Win Power** es un software de cierre, que supervisa el UPS y en caso de un fallo eléctrico, cierra el PC o la red Network de una manera controlada y ordenada, previniendo pérdidas de datos y corrupción de ficheros. Esta gama de equipos incluye USB y Slot para conexión de SNMP.

PROTECCIONES AVANZADAS

Incluyen protección para conexionado de módem/fax mediante conector RJ11. Además de proteger contra sobretensiones incorpora el excelente y probado sistema de carga ABM para el mejor control de la carga de las baterías y sustitución en caliente de las mismas sin tener que parar los equipos informáticos conectados al SAI.



Sistemas de Alimentación Ininterrumpida

Claire 5155® «Potencia infinita para un Mundo Digital»

Sistemas de Alimentación Ininterrumpida Interactivos Senoidales

APLICACIONES TÍPICAS

- PC's, servidores y redes informáticas
- Procesos de control y de accesos
- Aplicaciones de telecomunicaciones
- Equipamientos de seguridad



PRESTACIONES

- Tecnología de línea interactiva senoidal con AVR
- Software y cable Win Power gratis
- Protección Fax / Módem RJ11, RS232 y USB
- Plug&Play en todas las potencias
- Fácil visualización del estado de LED's
- Reemplazo de baterías en caliente
- Diseño de alta frecuencia
- Escalables en autonomía mediante Kits
- Formato Dual 2 en 1 torre y rack 19"
- Preparados para incorporar SNMP/Web



CARACTERÍSTICAS COMUNES

ENTRADA	Potencias	750 VA, 1000 VA, 1500 VA, 2000 VA, 3000 VA con pf 0,7, 0,65 y 0,7
	Opciones de voltaje	220 - 230 - 240 Voltios de entrada configurables
	Rango de voltaje	+/- 28 % de la línea de entrada 176 a 288 VAC ± 2%
	Rango de frecuencia	50 ó 60 Hz. +/- 10 % detección automática
SALIDA	Voltaje nominal en batería	Senoidal con +/- 5% RMS
	Voltaje en regulación AVR	Senoidal con +/- 28% de la nominal de entrada
	Tiempo de transferencia	2 a 4 ms típico
CONTROL	Controles y señalización	Display de Led's: UPS ON, nivel de batería, fallo general, AVR Alarmas visuales de potencia y audibles, Cold Star, ABM, sobrecarga
	PRESTACIONES	Protecciones y normativas
	Interface remoto	Filtro EMI/RFI - EN50091-1 EN50091-2 CE, UL ISO 9001
	Software de comunicaciones	Puerto de comunicaciones RS 232 db 9 bidireccional, USB y Slot de SNMP/Web
	Protector línea Tel/Módem	Win Power y Commander PRO (Soporta familia Windows, Mac y Linux)
		2 conexiones RJ11

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA	AUTONOMÍA	DIMENSIONES	PESO
16907	5155 - 750 VA	750 VA / 500 W	5 / 10 min	235 x 86,2 x 383 mm	8.6 kg
16910	5155 - 1000 VA	1000 VA / 700 W	5 / 10 min	235 x 86,2 x 383 mm	9.6 kg
16915	5155 - 1500 VA	1500 VA / 1050 W	10 / 15 min	217 x 86,5 x 413 mm x 2 Uds	6,5 + 12 kg
16920	5155 - 2000 VA	2000 VA / 1340 W	8 / 12 min	217 x 86,5 x 413 mm x 2 Uds	6,5 + 12 kg
16930	5155 - 3000 VA	3000 VA / 2100 W	10 / 15 min	438 x 86,2 x 582 mm	31.5 kg

AUTONOMÍAS CLAIRE 5155 CON APLICACIONES INFORMÁTICAS EN MINUTOS

Carga VA	50	100	150	200	300	400	500	600	750	1000	1500	2000	2500	3000
Modelo														
750	150	80	60	37	20	16	12	8	5	-	-	-	-	-
1000	160	85	65	41	30	22	15	12	10	8	-	-	-	-
1500	265	185	125	95	69	48	25	17	12	8	5	-	-	-
2000	265	185	125	95	69	48	25	17	12	8	6	5	-	-
3000	350	250	180	120	85	65	48	35	28	20	14	10	8	5



Mailing address:
 NEW-SAI S.L.
 Cami Pelleria, Nave 10 (Pol. Ind. Bonavista)
 08915 Badalona, España
 Tel. 93 307 05 04, Fax 93 307 24 85
 E-mail: newsai@newsai.es • <http://www.newsai.es>