

NIKY

UPS MONOFÁSICA de 600 a 1500 VA



Solución simple y confiable

De pequeñas dimensiones, fáciles de instalar y configurar.

Equipados con estabilizador electrónico, Led de señalización y protección telefónica, aseguran una protección total y segura de la instalación.

PRODUCTOS Y SISTEMAS
PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y REDES INFORMÁTICAS

 **legrand**[®]

Niky

UPS Línea Interactiva - Monofásico



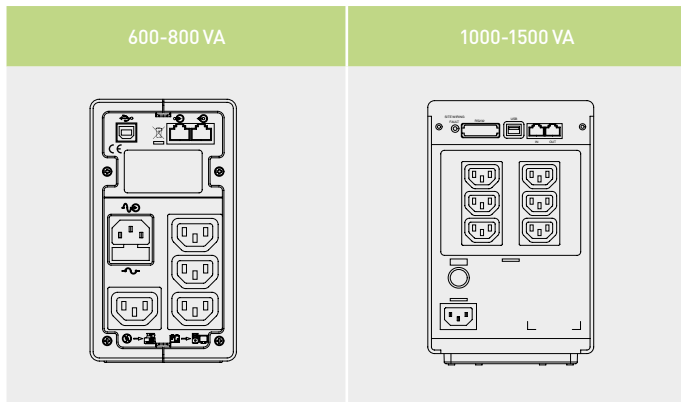
3 100 02



3 100 04

Referencias	UPS					
	POTENCIA NOMINAL VA	POTENCIA ACTIVA W	AUTONOMÍA (MIN.)	N.º DE TOMAS IEC	N.º DE TOMAS ESTÁNDAR ALEMÁN	PUERTOS COMUNICACIÓN
3 100 02	600	300	5÷30	3	-	USB
3 100 03	800	400	5÷30	3	-	USB
3 100 04	1000	600	5÷30	6	-	USB
3 100 05	1500	900	5÷30	6	-	USB

* Toma de salida estándar IEC (ver esquema más abajo)



Referencias	3 100 02	3 100 03	3 100 04	3 100 05
Características generales				
Potencia nominal (kVA)	600	800	1000	1500
Potencia activa (W)	300	400	600	900
Tecnología	Line interactive VI			
Forma de onda	seudo-sinusoidal			
Entrada				
Tensión de entrada	230 V			
Frecuencia de entrada	50 -60 Hz			
Rango de la tensión de entrada	160V-290V			
Salida				
Tensión de salida	230V ± 10%			
Frecuencia de salida (nominal)	50/60 Hz +/-1%			
THD Tensión de salida	< 3% con carga lineal			
Baterías				
Número de baterías	1	1	2	2
Tipo/tensión serie baterías	12V, 7Ah	12V, 9Ah	12V, 7Ah	12V, 9Ah
Comunicación y gestión				
Display y señalizaciones	1 pulsador y 2 Led para la monitorización en tiempo real del estado de la UPS		1 pulsador y 4 Led para la monitorización en tiempo real del estado de la UPS	
Protección telefónica	RJ11/RJ45			
Gestión remota	disponible			
Características mecánicas				
Dimensiones A x L x P (mm)	171x95x349		239x147x354	
Peso neto (kg)	7	7,5	13	16
Condiciones ambientales				
Temperatura operativa (°C)	0 ÷ 40°C			
Humedad relativa (%)	0÷95 % no condensante			
Nivel de ruido a 1 metro (dBA)	< 40			
Certificaciones				
Normativas	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3			

NOTA: los valores de autonomía, expresados en minutos, son medidos en condiciones óptimas de funcionamiento.