

RIELLO UPS

RIELLO IPLUG 800VA SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA (UPS) 0,8 KVA 480 W 8 SALIDAS AC

REFERENCIA:	819226	FABRICANTE:	RIELLO UPS
PARTNUMBER:	IPG 800 DE	EAN:	8023251002380



Riello iPlug 800VA. Capacidad de potencia de salida (VA): 0,8 kVA, Potencia de salida: 480 W, Voltaje de entrada de operación (min): 220 V. Tipo de salida AC: C13 acoplador, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo de recarga de la batería: 8 h. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro, Seguridad: EN 62040-1-1, Directive 2006/95/EC; EN 62040-3. Ancho: 185 mm, Profundidad: 313 mm, Altura: 99 mm

La serie iPLUG es la solución para proteger de uso doméstico y de oficina.

Su carácter compacto y versatilidad de uso (un botón con sinóptico de led y baterías que pueden cambiarse por el usuario) hacen de iPLUG que sea un dispositivo que pueda ser utilizado por todos, al igual que un electrodoméstico, para proteger de sobretensiones y black-out.

En caso de ausencia de red, la carga será alimentado por un invertir con onda pseudo sinusoidal durante un tiempo suficiente al cierre de los sistemas informáticos a través de software PowerShield.

EAN	8023251002380	Fabricante	RIELLO UPS
PARTNUMBER	IPG 800 DE	Factor de forma	Compacto
Indicadores LED	Si	Color del producto	Negro
Seguridad	EN 62040-1-1, Directive 2006/95/EC; EN 62040-3	Certificación	CE, GS/TUV
Voltaje de operación de salida (min)	230 V	Voltaje de operación de salida (max)	230 V
Potencia de salida	480 W	Protección de sobrecarga	Si
Funciones de protección de poder	Sobrevoltaje, Cortocircuito	Regulación del voltaje de salida	+20 - -25%
Capacidad de potencia de salida (VA)	0,8 kVA	Voltaje de entrada de operación (min)	220 V
Voltaje de entrada de operación (max)	240 V	Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Auto-rearranque	Si	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Número de salidas tipo F	6	Tipo de salida AC	C13 acoplador
Cantidad de salidas AC	8 salidas AC	Tiempo de recarga de la batería	8 h
Arranque en frío	Si	Batería hot-swap	Si
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%	Altitud de funcionamiento	0 - 6000 m
Ancho	185 mm	Profundidad	313 mm
Altura	99 mm	Peso	4,1 kg
Ancho de la caja	260 mm	Profundidad de la caja	380 mm
Altura de la caja	140 mm	Peso del paquete	4,4 kg
Número de fases	1	Tipo de batería	VRLA AGM