

Características

- Espacio en rack de dos unidades
- Conmutación de voltaje entre 220 a 254V
- Transformador de aislamiento
- 6 contactos para 120 V, 15 A
- 1 Contacto para 120 V, 30 A
- 1 Contacto para 220 V, 20 A

Problemas que resuelve

- Extiende el número de salidas reguladas
- Permite remover equipos UPS sin interrumpir el suministro energético.
- Genera un voltaje de 120 V
- Genera un sistema de voltajes nuevo

Aplicaciones

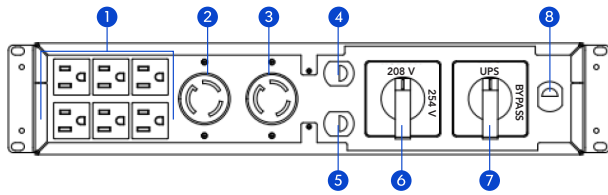
- Equipo de cómputo
- Equipo médico
- Servidores de sistemas o TI en rack
- Routers, telecomunicaciones, VOIP
- Punto de venta
- Sistema de seguridad
- Equipo para laboratorios / hospitales
- Equipo de control
- Circuito cerrado (CCTV)
- Cajeros automáticos bancarios

Opciones complementarias

- Acondicionador / regulador de voltaje Industronic para tener una entrada regulada en caso de ser removido el UPS.



Especificaciones técnicas PDM-IND 1203



- 1 Contactos 5-15R
- 2 Contacto L5-30R
- 3 Contacto L6-20R
- 4 Cable de conexión Tipo C20
- 5 Cable de conexión Tipo C19
- 6 Selector de Voltaje
- 7 Selector de Estado
- 8 Cable tomacorriente NEMA L6-20P

Modelo PDM-IND	1203
Entrada	
Capacidad (kVA / kW)	3/2.7
Protección contra sobrecarga	Interruptor termomagnético
Voltaje (Vca)	220
Rango aceptado de voltaje	-25%, +23%
Fases	2 fases + tierra
Frecuencia (Hz)	50/60 +/- 5%
Factor de potencia entrada	0.90 al vacío, >0.95 a plena carga
Salida	
Factor de potencia salida	0.9
Voltaje (Vca)	220/120
Frecuencia (Hz)	50/60 +/- 5%
Físicas y mecánicas	
Ruido audible (dB)	< 55, a 1 metro
MTBF (h)	130000
Temperatura de operación (°C)	0 - 40
Humedad relativa	0 - 95% sin condensación
Altitud máxima de operación (m.s.n.m.)	2,300 al 100% y 3,000 al 96%
Gabinete	Acero con pintura epóxica electrostática horneada
Dimensiones, alto x ancho x fondo (mm)	89 x 438 x 570
Peso del UPS (kg)	37.3

Las especificaciones están sujetas a cambios y modificaciones sin previo aviso, debido a el compromiso de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros productos