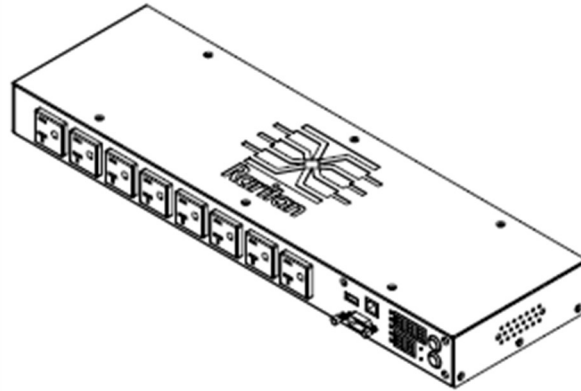


## Especificaciones Técnicas

Número de Parte: PX2-1146R

rev20220131

### VISTA



### CARACTERÍSTICAS

<b>Medición de Energía</b>	Voltaje (V), Corriente (A), Potencia Activa (kW), Potencia Real (kVA),
<b>Exactitud En Las Mediciones</b>	ISO/IEC 62053-21 1%
<b>Medición Por Cada Línea De Entrada</b>	Sí
<b>Medición Por Cada Circuito de Protección</b>	No
<b>Medición Por Cada Salida</b>	No
<b>Apagado y Encendido Remoto de Salidas</b>	No
<b>Compatibilidad Con Sensores Ambientales</b>	Sí
<b>Controlador Reemplazable</b>	No
<b>Sensores Compatibles</b>	Temperatura, Humedad.
<b>Networking</b>	Puerto Ethernet (10/100 BaseT)
<b>Administración Remota</b>	SNMP; TCP IP

---

**Conexión En Cascada**

Sí, hasta 8 PDUs pueden ser conectadas en Daisy chain por medio de 1 puerto Ethernet o USB

---

**Pantalla Frontal**

Display LED de auto orientación con monitoreo de: Voltaje, corriente, potencia activa (kW), Potencia Real (kVA) o por línea.

---

## Especificaciones Técnicas

Número de Parte: PX2-1146R

rev20220131

### ENTRADA

<b>Conector de Entrada</b>	NEMA L5-20P (2P3W)
<b>Longitud del Cable</b>	3 metros (9.84 pies) estándar
<b>Entrada del Cable</b>	Alimentación Inferior
<b>Tipo de Cable</b>	IP44 (a prueba de salpicaduras)
<b>Cantidad de Cables de Poder</b>	1
<b>Máxima Corriente de Entrada</b>	20A
<b>Voltaje Nominal de Entrada</b>	120 V Monofásico
<b>Rango del Voltaje de Entrada</b>	110 o 120 V
<b>Frecuencia de Entrada</b>	50/60Hz +/- 5Hz
<b>Capacidad de Potencia</b>	1.6kVA/KW a 100V, 1.9kVA / 1.9 KW a 120V

### SALIDA

<b>Voltaje Nominal de Salida</b>	120V
<b>Rango del Voltaje de Salida</b>	110 o 120V
<b>Conexiones de Salida</b>	(8) NEMA 5-20R, 16A
<b>Compatibilidad con Securelock</b>	No
<b>Retención del Cable</b>	No
<b>Protección de Sobrecarga</b>	N/A

## Especificaciones Técnicas

Número de Parte: PX2-1146R

rev20220131

### FÍSICO

<b>Color</b>	Negro (colores personalizados disponibles)
<b>Dimensiones (Ancho, Profundidad, Altura)</b>	440mm x 133mm x 44mm
<b>Peso Unitario</b>	2 kg
<b>Peso Unitario de Envío</b>	5 kg
<b>Marca</b>	Legrand
<b>Montaje</b>	Horizontal en rack de 19" 1Ru o Vertical en Rack Sin Herramientas (Kit de montaje incluido)

### AMBIENTALES

<b>Temperatura de Operación</b>	60° C
<b>Humedad Relativa de Operación</b>	85%
<b>Elevación de Operación</b>	0-10000 pies

### CONFORMIDAD

<b>Aprobaciones Regulatorias</b>	UL Listed, UL 60950-1, Canada ICES-003, Parte 15 Clase A de las reglas de la FCC, EIA/ECA-310/D, RoHS, CEA 310D, RETIE
<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años

### USO

<b>Aplicación</b>	Unidades de distribución de energía y potencia en centros de datos o en centros de cableado, proporcionar distribución de energía hacia las cargas conectadas, incluye accesorios de montaje, originales de fábrica para permitir mayor facilidad en su implementación.
-------------------	---

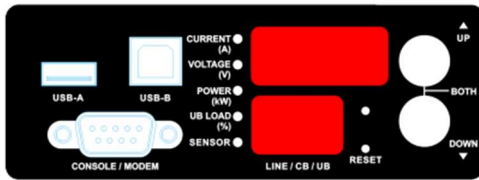
## Especificaciones Técnicas

Número de Parte: PX2-1146R

rev20220131

### PANEL DE CONTROL

Dimensiones: 111.5 mm x 40.5 mm



### DIAGRAMA ELÉCTRICO

