

# Smart RackPower Unidad de Distribución de Energía Inteligente

## CONNECT AND PROTECT



### INFRAESTRUCTURA BAJO CONTROL

- Garantiza el tiempo de actividad
- Máxima flexibilidad
- Automatiza la gestión de tu infraestructura

Características	RB0000	RP1000	RP2000	RP6000
Entrada con medidor		✓	✓	✓
Salida conmutada			✓	✓
Salida con medidor				✓



### UNIDADES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA INTELIGENTES

- PDUs inteligentes (iPDUs) con Tarjetas de Administración de Red avanzadas (NMC) para la conectividad de red
- Pantalla gráfica interactiva de alta visibilidad
- Monitoreo local y remoto de energía en tomas y circuitos que muestran datos de corriente (A), tensión (V), potencia (kW), consumo de energía (kWh) y factor de potencia del PDU con precisión de medición de  $\pm 1\%$
- Tensiones regionales monofásicas y trifásicas compatibles

### VIGILANCIA Y SEGURIDAD INTELIGENTES

- Variedad de Interruptores de Transferencia Automática (ATS)
- El software *RackPower Manager* ofrece una plataforma centralizada de gestión remota para los iPDU en múltiples grupos de acceso IP
- Monitoreo ambiental y control de acceso con soporte *plug and play (PnP)* hasta para 8 sensores digitales
- Mecanismo de acceso de seguridad para mayor protección y control de acceso.

## SMART RACKPOWER

### Medición de alta precisión

Monitoreo local y remoto de la energía de tomas y circuitos que muestran datos de corriente (A), tensión (V), potencia (kW), consumo de energía (kWh) y factor de potencia del PDU con una precisión de medición de  $\pm 1\%$

### Reducción las direcciones IP

Tarjetas de Administración de Red (NMC) en cadena para gestionar y supervisar hasta 64 PDUs con una única dirección IP

### Pantalla de alta visibilidad

Visualización de datos y pantalla gráfica interactiva

### Redes avanzadas

Red Ethernet de 10/100/1000 Mbps para garantizar la conexión y la redundancia

### Garantizar el tiempo de funcionamiento

Corriente continua (CC) compartida bidireccional para una gestión de la red y alarmas siempre activas

### Montaje flexible

NMC Hot Swap (intercambiable en caliente) sin herramientas para una máxima disponibilidad y futuras actualizaciones

### Fácil identificación de la fuente de alimentación

Codificación electrónica de colores definida por el usuario - chasis de color opcional disponible

### Vigilancia ambiental y control de acceso

Soporte *plug and play* (PnP) para hasta 8 sensores digitales

### Monitorización del estado de los disyuntores

Proporciona un monitoreo activo y una alarma del estado de encendido/apagado de los interruptores (No incluido en RP1000 de entrada con medidor)

### Codificación por colores de los interruptores

Identificación visual de fases y bancos de carga para reducir errores humanos

### Fácil acceso a los equipos

Diseño de perfil ultrabajo

### Múltiples configuraciones de salida

Configuraciones que incluyen tomas de corriente combinadas NEMA 5-15, C13, C19, 2 en 1 (C13/C15) y 4 en 1 (C13/C15/C19/C21)

### Rápida instalación

Montaje ajustable sin herramientas

Para más información, visite: [HOFFMAN.nVent.com](http://HOFFMAN.nVent.com)



### Norte América

#### Todos

Tel +1.800.525.4682

### Europa

#### Straubhardt, Alemania

Tel +49.7082.794.0

#### Betschdorf, Francia

Tel +33.388.90.64.90

#### Warsaw, Polonia

Tel +48.22.209.98.35

#### Assago, Italia

Tel +39.02.5776151.224

### Oriente Medio e India

#### Dubái, Emiratos Árabes Unidos

Tel +971 4 823 8666

#### Bangalore, India

Tel +91.80.6715.8900

#### Istanbul, Turquía

Tel +90.216.250.7374

### Asia

#### Shanghai, R.P. China

Tel +86.21.2412.6943

#### Qingdao, R.P. China

Tel +86.523.8771.6101

#### Singapur

Tel +65.6768.5800

#### Shin-Yokohama, Japón

Tel +81.45.476.0271



Nuestro potente portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER