

# Interruptor de transferencia automática RackPower

## Data Solutions



Los interruptores de transferencia automática de racks proporcionan redundancia de energía a los dispositivos de TI montados en rack que no están diseñados para aprovechar la segunda fuente de energía de los centros de datos. Los dispositivos ATS proporcionan conmutación por falla de energía para dispositivos de un solo cable.

### ESTÁNDARES DEL SECTOR

Certificado 9001 / 14001

LVD Certified

9001 / 14001 Certified

RoHS3 and REACH Compliant

### CARACTERÍSTICAS

Proporciona redundancia de energía a dispositivos de TI de un solo cable, y se asegura de que no haya tiempos de inactividad causada por interrupciones de energía

Los dispositivos cambian automáticamente y sin problemas las fuentes de alimentación cuando se detecta la pérdida de energía de la entrada principal

Los suministros de energía pueden conmutarse en el rack en el propio ATS o de forma remota a través de IP, ahorrando tiempo y recursos

Pueden monitorearse las métricas de energía remotamente a través de IP para ayudar con la planeación de capacidad y mejorar la eficiencia en general

Proporciona una conmutación de encendido/apagado de salida sobre IP de red

Se proporciona software de gestión gratuito para manejar de manera remota el ATS

Todas las unidades incluyen monitoreo, monitoreo de circuito y conmutación de salidas

El medidor local es reemplazable en campo 2.00 LCD de color (51 mm)

Protección contra sobrecargas: Interruptor automático miniatura hidráulico-magnético (MCB)

Tiempo de transferencia: 10 ms

Temperatura de servicio: 23-140 °F (-5-60 °C)

Humedad de servicio: 0 ~ 95 %, sin condensación

## ESPECIFICACIONES

Table 1/3

| Número de catálogo | Número de artículo | Altura | Anchura | Fondo | Tensión nominal | Material    |
|--------------------|--------------------|--------|---------|-------|-----------------|-------------|
| NPATS20803         | 39403              | 88mm   | 450mm   | 442mm | 208V            | Acero dulce |
| NPATS20801         | 39401              | 44mm   | 450mm   | 442mm | 208V            | Acero dulce |
| NPATS20802         | 39402              | 44mm   | 450mm   | 442mm | 208V            | Acero dulce |
| NPATS11002         | 39397              | 44mm   | 450mm   | 442mm | 110V            | Acero dulce |
| NPATS11001         | 39396              | 44mm   | 450mm   | 442mm | 110V            | Acero dulce |
| NPATS11003         | 39398              | 88mm   | 450mm   | 442mm | 110V            | Acero dulce |
| NPATS20804         | 39404              | 88mm   | 450mm   | 442mm | 208V            | Acero dulce |

Table 2/3

| Número de catálogo | Número de artículo | Acabado          | Color     | Código de color | Frecuencia | Clasificación de carga eléctrica |
|--------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------|------------|----------------------------------|
| NPATS20803         | 39403              | Polvo recubierto | Jet Black | RAL 9005        | 50 - 60 Hz | 30A                              |
| NPATS20801         | 39401              | Polvo recubierto | Jet Black | RAL 9005        | 50 - 60 Hz | 20A                              |
| NPATS20802         | 39402              | Polvo recubierto | Jet Black | RAL 9005        | 50 - 60 Hz | 20A                              |
| NPATS11002         | 39397              | Polvo recubierto | Jet Black | RAL 9005        | 50 - 60 Hz | 20A                              |
| NPATS11001         | 39396              | Polvo recubierto | Jet Black | RAL 9005        | 50 - 60 Hz | 15A                              |
| NPATS11003         | 39398              | Polvo recubierto | Jet Black | RAL 9005        | 50 - 60 Hz | 20A                              |
| NPATS20804         | 39404              | Polvo recubierto | Jet Black | RAL 9005        | 50 - 60 Hz | 30A                              |

Table 3/3

| Número de catálogo | Número de artículo | Número de tomas de corriente | Tipo de toma de corriente | Tipo de enchufe | Longitud de cable | Número de unidades de rack |
|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|
| NPATS20803         | 39403              | 1                            | (1) L630R                 | NEMA L6-30P.    | 3m                | 2                          |
| NPATS20801         | 39401              | 12                           | (12) C13                  | NEMA L6-20P     | 3m                | 1                          |
| NPATS20802         | 39402              | 9                            | (8) C13, (1) C19          | NEMA L6-20P     | 3m                | 1                          |
| NPATS11002         | 39397              | 10                           | (10) NEMA                 | NEMA L5-20P     | 3m                | 1                          |
| NPATS11001         | 39396              | 10                           | (10) NEMA                 | NEMA L5-15P     | 3m                | 1                          |
| NPATS11003         | 39398              | 16                           | (10) NEMA                 | NEMA L5-20P     | 3m                | 2                          |

| Número de catálogo | Número de artículo | Número de tomas de corriente | Tipo de tomade corriente | Tipo deenchufe | Longitud de cable | Número de unidades de rack |
|--------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|----------------------------|
| NPATS20804         | 39404              | 18                           | (16) C13, (2) C19        | NEMA L6-30P.   | 3m                | 2                          |

## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**