

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 remótamente 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 suave	
NPATS11001	39396	44mm	450mm	442mm	110V	Acero suave	
NPATS11002	39397	44mm	450mm	442mm	110V	Acero suave	
NPATS20801	39401	44mm	450mm	442mm	208V	Acero suave	
NPATS20802	39402	44mm	450mm	442mm	208V	Acero suave	
NPATS11003	39398	88mm	450mm	442mm	110V	Acero suave	
NPATS20804	39404	88mm	450mm	442mm	208V	Acero suave	

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	
NPATS11001	39396	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	50 - 60 Hz	15A	
NPATS11002	39397	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	50 - 60 Hz	20A	
NPATS20801	39401	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	50 - 60 Hz	20A	
NPATS20802	39402	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	50 - 60 Hz	20A	
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	
NPATS11001	39396	10	(10) NEMA	NEMA L5-15P	3m	1	
NPATS11002	39397	10	(10) NEMA	NEMA L5-20P	3m	1	
NPATS20801	39401	12	(12) C13	NEMA L6-20P	3m	1	
NPATS20802	39402	9	(8) C13, (1) C19	NEMA L6-20P	3m	1	
NPATS11003	39398	16	(10) NEMA	NEMA L5-20P	3m	2	
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 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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE