

Eaton ATS



Eaton ATS 16 Netpack



Eaton ATS 30



Sistema de transferencia entre fuentes

Transferencia energética confiable

Eaton ATS está diseñado para proporcionar redundancia en la alimentación de los equipos con una única fuente de alimentación. Con el ATS, puede suministrarse la alimentación desde dos fuentes independientes a equipos IT que únicamente dispongan de una única fuente de alimentación de entrada.

Redundancia

Únicamente los servidores más nuevos y avanzados están equipados con múltiples fuentes de alimentación de entrada. La mayoría de los equipos de red y servidores esenciales disponen de una única fuente de entrada. Con el Eaton ATS este equipamiento crítico puede conectarse a una fuente de alimentación redundante.

Ambas fuentes (principal y secundaria) se conectan de una forma sencilla al ATS dentro del rack.

El Eaton ATS controlará la redundancia de esta fuente de alimentación eléctrica. Si la línea principal falla, transferirá a la fuente secundaria de forma instantánea y automática.

Sencillo y accesible

Considerando el avanzado diseño del Eaton ATS, es una solución competitiva en precio en comparación con otras opciones de doble fuente de alimentación disponibles en los fabricantes de equipamiento de red.

Gracias a su formato de 1U, la unidad puede ser fácilmente instalada en el interior del rack. La pantalla LCD permite una fácil configuración y medición de parámetros.

Conectividad de red

Las versiones Netpack del ATS 16 y 30 posibilitan la conectividad de red. Esto permite al usuario el acceso, configuración y gestión de las unidades desde ubicaciones remotas.



Powering Business Worldwide

Eaton ATS

- 1 LCD para visualización y configuración
- 2 Puerto serie RS232
- 3 Tarjeta de red NMC (en versiones Netpack)



ATS 16N (vista frontal)

- 1 Interfaz de usuario
 - Estado de la fuente
 - Estado del ATS
- 2 Entradas y salidas por borneras
- 3 Interfaz web y de conexión a la red



ATS 30

- 4 Conexiones de entrada (2 x IEC C20)
- 5 Tomas de salida (8 x IEC C13 + 1 x IEC C19)



ATS 16N (vista trasera)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ATS 16	ATS 16 Netpack	ATS 30
Corriente nominal	16 A	16A	30 A*
Entrada/salida			
Voltaje nominal/frecuencia de entrada	208/220/230/240 V ; 50/60 Hz	208/220/230/240 V ; 50/60 Hz	220/230/240 V ; 50/60 Hz
Rendimiento			
Tiempo típico de transferencia	8 ms		
Seguridad	IEC/EN 62310-1, IEC/EN 60950-1	IEC/EN 62310-1, IEC/EN 60950-1	IEC/EN 60950-1
CEM	IEC/EN 62310-2		
Marcado	CE		
Conexiones			
Entradas	2 IEC C20 + 2 cables de entrada	2 IEC C20 + 2 cables de entrada	Por borneras
Salidas	8 IEC C13 + 1 IEC C19	8 IEC C13 + 1 IEC C19	Por borneras
Comunicaciones e interfaz de usuario			
Interfaz de usuario	LCD	LCD	LED
Comunicación de red	No	Si	Si
Dimensiones y peso			
Dimensiones H x W x D	43 x 430 x 250 mm	43 x 430 x 250 mm	43 x 440 x 390
Peso	3,3 kg	3,5 kg	5 kg
Soporte y servicio al cliente			
1 año de garantía	Cambio estándar del producto		

* 30A hasta 35°C, 25.6A hasta 40°C.

Referencias	ATS 16	ATS 16 Netpack	ATS 30
ATS	EATS16	EATS16N	EATS30N

Juego de dos cables

IEC de 16A hembra / conector USE-DIN macho 66 397
de 1,5 metros de longitud

1 cable / IEC 10 A macho a IEC 16 A hembra 66 029

Por el continuo interés en el desarrollo del producto, todas las especificaciones está sujetas a cambio sin previo aviso



AMÉRICAS

ARGENTINA
Ciudad de Buenos Aires
Lima 355 - Planta Baja - C1073AAF
Tel.: 54 11 4124-4000 - Fax: 54 11 4124-4080
marketingsouthcone@eaton.com
www.eaton.com

