UPS Eaton 9SX

5-11kVA



UPS Online doble conversión de gran rendimiento

Rendimiento y eficiencia:

- Topología doble conversión. El Eaton 9SX controla constantemente las condiciones energéticas y regula el voltaje y la frecuencia.
- Con hasta un 95% de eficiencia en modo doble conversión, el 9SX proporciona el nivel más alto de eficiencia en su clase para reducir los costes energéticos y de refrigeración.
- Con un factor de potencia de salida de 0.9, el 9SX proporciona un 28% más de potencia activa que otros UPSs de su gama. De esta forma, es posible proteger más servidores que otros UPSs con el mismo rango de VA y factor de potencia más bajo.

Facilidad de manejo:

- El nuevo LCD gráfico proporciona información clara del estado y medidas del UPS en una simple pantalla (en siete idiomas). La posición del display LCD puede ser ajustada para poder obtener un mejor ángulo de visión en función del uso en formato rack o torre.
- El 9SX puede medir el consumo energético en kWh simplemente usando el LCD o el Eaton Intelligent Power® Software Suite.
- El control de los segmentos de carga permite realizar apagados prioritarios de dispositivos no esenciales para aumentar la autonomía de los críticos. También se puede usar para un reinicio remoto de equipos de difícil acceso o gestionar apagados programados y reinicios secuenciales.



• El 9SX ofrece conectividad vía puerto serie, USB y relés (4 contactos secos), además de una ranura (slot) extra para insertar una tarjeta adicional (Modbus, Network o Relay). El 9SX también proporciona la función de apagado remoto (RPO). El Eaton Intelligent Power® Software Suite está incluido en cada UPS.

• IT, Networking, Almacenamiento y Telecomunicaciones

Disponibilidad y Flexibilidad:

- El bypass interno permite una continuidad en el servicio en caso de un fallo interno del equipo. Las baterías son reemplazables en caliente desde la parte delantera del equipo sin necesidad de parar la alimentación eléctrica de los sistemas críticos alimentados.
- Con este formato versátil rack/torre el 9SX puede ser instalado en cualquier entorno (kit rack incluido en las versiones RT).
- Prolonga la vida de las baterías: La tecnología de gestión de las baterías Eaton ABM® utiliza una innovadora técnica de carga de baterías en tres ciclos, lo cual puede extender su vida útil hasta en un 50%.
- Posibilidad de aumentar la autonomía con la inclusión de hasta 12 módulos externos de baterías que se pueden instalar en caliente, capaces de proporcionar alimentación a los sistemas durante horas. Los módulos adicionales de baterías son automáticamente reconocidos por el UPS.



El LCD del 9SX se inclina 45° para facilitar la visualización.

UPS Eaton 9SX

- ① Conector de paro y On/Off remoto.
- ② Ranura (slot) para tarjetas NETWORK-MS, MODBUS- MS o RELAY-MS.
- 3 Conector para detección automática (RJ11) de módulos externos de batería (EBM).
- 4 Puerto DB 9 con contactos de salida.
- 5 Puerto serie y USB.
- 6 Conexiones de Entrada / Salida.



ESPECIFICACIONESTÉCNICAS	5kVA	6kVA	8kVA	11kVA
Potencia (kVA/kW)	5kVA/4.5kW	6kVA/5.4kW	8kVA/7.2kW	11kVA/10kW
Características eléctricas				
Tecnología	On-line doble conversión con sis	tema de corrección del factor de poter	ncia (PFC)	
Voltaje nominal	200/208/220/230/240V		200/208/220/230/240V/250V	
Rango voltaje de entrada	176-276V sin pérdida de potencia	a (hasta 100–276V con pérdida de pote	ncia)	
Voltaje de salida / THDU	200/208/220/230/240V +/- 1%; THI	200/208/220/230/240V +/- 1%; THDU <2% 200/208/220/230/240/250V +/- 1%; THDU <2%		THDU <2%
Rango frecuencia de entrada / THDI	40-70Hz, 50/60Hs selección automática , convertidor de frecuencia de serie, , THDI < 5%			
Eficiencia	Hasta 94% en modo Online, 98%	en modo Alta Eficiencia	Hasta 95% en modo Online, 98%	en modo Alta Eficiencia
Factor de cresta / corriente de cortocircuito	3:1/90A	3:1/90A	3:1/120A	3:1/150A
Capacidad de sobrecarga	102-110% : 120s, 110-125%: 60s,	125–150%: 10s, >150%: 500ms	102–110% : 120s, 110–125%: 60s, 12	5–150%: 10s, >150%: 900ms
Conexiones				
Entrada	Bloque de terminales (hasta 10 mm²) Bloque de terminales (hasta 16 mm²)			
Salidas	Bloque de terminales + 2 grupos ge	estionables de 4 IEC C13 (10A) + 2 IEC C19 (16A) Bloque de terminales	
Baterías				
Tiempos de autonomía al 50 y 70% de carga*				
9SX	13/10 min	11/8 min	15/10 min	9/5min
9SX + 1 EBM	60/40 min	48/34 min	38/25 min	22/15 min
9SX + 4 EBM	220/150 min	170/120 min	120/82 min	80/55 min
Gestión de las baterías	Método de carga ABM® y por compensación de temperatura (seleccionable por el usuario), test automático de batería, protección contra descarga profunda, detección automática de los módulos externos de batería.			
Coolin do lad batolido	descarga profunda, detección au	utomática de los módulos externos de t	Jateria.	
Interfaces	descarga profunda, detección au	utomática de los módulos externos de t	рацена.	
		32 (los puertos USB y RS232 no pueder	nateria. I ser utilizados simultáneamente), 4 cor	ntactos secos (DB9), 1 mini bloqu
Interfaces	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emoto.		ntactos secos (DB9), 1 mini bloqu
Interfaces Puertos de comunicación	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off ro 1 ranura para la tarjeta Network	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emoto.		ntactos secos (DB9), 1 mini bloqu
Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot)	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off ro 1 ranura para la tarjeta Network	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emoto.		ntactos secos (DB9), 1 mini bloqu
Interfaces Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emoto.		ntactos secos (DB9), 1 mini bloqu <50db
Interfaces Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba Temperatura de operación	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones 0 a 40°C permanentemente	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emoto. -MS, ModBus-MS o Relay-MS <45dB	n ser utilizados simultáneamente), 4 cor	
Interfaces Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba Temperatura de operación Nivel de ruido	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones 0 a 40°C permanentemente <45dB	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emoto. -MS, ModBus-MS o Relay-MS -<45dB 2	n ser utilizados simultáneamente), 4 cor	
Interfaces Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba Temperatura de operación Nivel de ruido Seguridad	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones 0 a 40°C permanentemente <45dB IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emoto. -MS, ModBus-MS o Relay-MS -<45dB 2	n ser utilizados simultáneamente), 4 cor	
Interfaces Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba Temperatura de operación Nivel de ruido Seguridad CEM, Rendimiento	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones 0 a 40°C permanentemente <45dB IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22. IEC/EN 62040-2, FCC Clase A, IE	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emoto. -MS, ModBus-MS o Relay-MS -<45dB 2	n ser utilizados simultáneamente), 4 cor	
Interfaces Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba Temperatura de operación Nivel de ruido Seguridad CEM, Rendimiento Certificación	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones 0 a 40°C permanentemente <45dB IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22. IEC/EN 62040-2, FCC Clase A, IE	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emoto. -MS, ModBus-MS o Relay-MS -<45dB 2	n ser utilizados simultáneamente), 4 cor	
Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba Temperatura de operación Nivel de ruido Seguridad CEM, Rendimiento Certificación Dimensiones Al. x An. x Pr. / Peso	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones 0 a 40°C permanentemente <45dB IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22. IEC/EN 62040 -2 , FCC Clase A, IE CE, CB report (TUV), UL	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emoto. -MS, ModBus-MS o Relay-MS -<45dB 2 C/EN 62040-3 (Rendimiento)	n ser utilizados simultáneamente), 4 cor	<50db
Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba Temperatura de operación Nivel de ruido Seguridad CEM, Rendimiento Certificación Dimensiones Al. x An. x Pr. / Peso UPS	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones 0 a 40°C permanentemente <45dB IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22. IEC/EN 62040 - 2 , FCC Clase A, IE CE, CB report (TUV), UL	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emotoMS, ModBus-MS o Relay-MS <45dB 2 C/EN 62040-3 (Rendimiento) 440(19")*130(3U)*685mm/48kg	ser utilizados simultáneamente), 4 cor <48db 440(19")*260(6U)*700mm/84kg	<50db <50db 440(19")*260(6U)*700mm/86kg
Interfaces Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba Temperatura de operación Nivel de ruido Seguridad CEM, Rendimiento Certificación Dimensiones Al. x An. x Pr. / Peso UPS EBM	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones 0 a 40°C permanentemente <45dB IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22. IEC/EN 62040 - 2 , FCC Clase A, IE CE, CB report (TUV), UL	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emotoMS, ModBus-MS o Relay-MS <45dB 2 C/EN 62040-3 (Rendimiento) 440(19")*130(3U)*685mm/48kg	440(19")*260(6U)*700mm/84kg	<50db 440(19")*260(6U)*700mm/86kg 440(19")*130(3U)*680mm/65kg
Interfaces Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba Temperatura de operación Nivel de ruido Seguridad CEM, Rendimiento Certificación Dimensiones Al. x An. x Pr. / Peso UPS EBM Módulo eléctronico	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones 0 a 40°C permanentemente <45dB IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22. IEC/EN 62040 - 2 , FCC Clase A, IE CE, CB report (TUV), UL 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg	32 (los puertos USB y RS232 no pueder amoto. MS, ModBus-MS o Relay-MS <45dB 2 C/EN 62040-3 (Rendimiento) 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg	440(19")*130(3U)*700mm/19kg	<50db 440(19")*260(6U)*700mm/86kg 440(19")*130(3U)*680mm/65kg 440(19")*130(3U)*700mm/21kg
Interfaces Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba Temperatura de operación Nivel de ruido Seguridad CEM, Rendimiento Certificación Dimensiones Al. x An. x Pr. / Peso UPS EBM Módulo eléctronico NUMEROS DE PARTE	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones 0 a 40°C permanentemente <45dB IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22. IEC/EN 62040-2, FCC Clase A, IE CE, CB report (TUV), UL 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg - 9SX 5KVA	32 (los puertos USB y RS232 no pueder amoto. MS, ModBus-MS o Relay-MS <45dB 2 C/EN 62040-3 (Rendimiento) 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg — 9SX 6KVA	440(19")*130(3U)*700mm/19kg	<50db 440(19")*260(6U)*700mm/86kg 440(19")*130(3U)*680mm/65kg 440(19")*130(3U)*700mm/21kg
Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba Temperatura de operación Nivel de ruido Seguridad CEM, Rendimiento Certificación Dimensiones Al. x An. x Pr. / Peso UPS EBM Módulo eléctronico NUMEROS DE PARTE UPS (incluyendo kit para montaje en rack)	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones 0 a 40°C permanentemente <45dB IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22. IEC/EN 62040-2, FCC Clase A, IE CE, CB report (TUV), UL 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg - 9SX 5KVA	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emoto. MS, ModBus-MS o Relay-MS <45dB 2 C/EN 62040-3 (Rendimiento) 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg — 95X 6KVA 9SX6KiRT	440(19")*260(6U)*700mm/84kg 440(19")*130(3U)*680mm/65kg 440(19")*130(3U)*700mm/19kg 95X 8KVA	<50db 440(19")*260(6U)*700mm/86kg 440(19")*130(3U)*680mm/65kg 440(19")*130(3U)*700mm/21kg 9SX 11KVA
Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba Temperatura de operación Nivel de ruido Seguridad CEM, Rendimiento Certificación Dimensiones Al. x An. x Pr. / Peso UPS EBM Módulo eléctronico NUMEROS DE PARTE UPS (incluyendo kit para montaje en rack)	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones 0 a 40°C permanentemente <45dB IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22. IEC/EN 62040-2, FCC Clase A, IE CE, CB report (TUV), UL 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg - 9SX 5KVA	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emoto. MS, ModBus-MS o Relay-MS <45dB 2 C/EN 62040-3 (Rendimiento) 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg — 95X 6KVA 9SX6KiRT	440(19")*260(6U)*700mm/84kg 440(19")*130(3U)*680mm/65kg 440(19")*130(3U)*700mm/19kg 95X 8KVA 9SX8KiPM	<50db 440(19")*260(6U)*700mm/86kg 440(19")*130(3U)*680mm/65kg 440(19")*130(3U)*700mm/21kg 95X 11KVA - 95X11KiPM
Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba Temperatura de operación Nivel de ruido Seguridad CEM, Rendimiento Certificación Dimensiones Al. x An. x Pr. / Peso UPS EBM Módulo eléctronico NUMEROS DE PARTE UPS (incluyendo kit para montaje en rack) Módulo de potencia EBM (baterías 7Ah)	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones 0 a 40°C permanentemente <45dB IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22. IEC/EN 62040-2 , FCC Clase A, IE CE, CB report (TUV), UL 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg – 9SX 5KVA 9SX5KiRT -	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emoto. MS, ModBus-MS o Relay-MS <45dB 2 C/EN 62040-3 (Rendimiento) 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg — 9SX 6KVA 9SX6KiRT -	440(19")*260(6U)*700mm/84kg 440(19")*130(3U)*680mm/65kg 440(19")*130(3U)*700mm/19kg 95X 8KVA 9SX8KiPM	<50db 440(19")*260(6U)*700mm/86kg 440(19")*130(3U)*680mm/65kg 440(19")*130(3U)*700mm/21kg 95X 11KVA - 95X11KiPM
Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba Temperatura de operación Nivel de ruido Seguridad CEM, Rendimiento Certificación Dimensiones Al. x An. x Pr. / Peso UPS EBM Módulo eléctronico NUMEROS DE PARTE UPS (incluyendo kit para montaje en rack) Módulo de potencia EBM (baterías 7Ah) EBM (incluyendo kit para montaje en rack)	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones 0 a 40°C permanentemente <45dB IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22. IEC/EN 62040-2 , FCC Clase A, IE CE, CB report (TUV), UL 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg - 9SX 5KVA 9SX5KiRT - 9SXEBM180RT	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emoto. -MS, ModBus-MS o Relay-MS <45dB 2 C/EN 62040-3 (Rendimiento) 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg - 9SX 6KVA 9SX6KIRT - 9SXEBM180RT	440(19")*260(6U)*700mm/84kg 440(19")*130(3U)*680mm/65kg 440(19")*130(3U)*700mm/19kg 9SX 8KVA 9SX8KiPM 9SXEBM240 -	<50db 440(19")*260(6U)*700mm/86kg 440(19")*130(3U)*680mm/65kg 440(19")*130(3U)*700mm/21kg 9SX 11KVA - 9SX11KiPM 9SXEBM240 -
Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba Temperatura de operación Nivel de ruido Seguridad CEM, Rendimiento Certificación Dimensiones Al. x An. x Pr. / Peso UPS EBM Módulo eléctronico NUMEROS DE PARTE UPS (incluyendo kit para montaje en rack) Módulo de potencia EBM (incluyendo kit para montaje en rack) Bypass de mantenimiento (MBP)	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones 0 a 40°C permanentemente <45dB IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22. IEC/EN 62040-2 , FCC Clase A, IE CE, CB report (TUV), UL 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg - 9SX 5KVA 9SX5KiRT - 9SXEBM180RT MBP6Ki	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emoto. -MS, ModBus-MS o Relay-MS <45dB 2 C/EN 62040-3 (Rendimiento) 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg - 9SX 6KVA 9SX6KIRT - 9SXEBM180RT MBP6Ki	440(19")*260(6U)*700mm/84kg 440(19")*130(3U)*680mm/65kg 440(19")*130(3U)*700mm/19kg 9SX 8KVA 9SX8KiPM 9SXEBM240 MBP11Ki	<50db 440(19")*260(6U)*700mm/86kg 440(19")*130(3U)*680mm/65kg 440(19")*130(3U)*700mm/21kg 9SX 11KVA - 9SX11KiPM 9SXEBM240 - MBP11Ki
Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba Temperatura de operación Nivel de ruido Seguridad CEM, Rendimiento Certificación Dimensiones Al. x An. x Pr. / Peso UPS EBM Módulo eléctronico NUMEROS DE PARTE UPS (incluyendo kit para montaje en rack) Módulo de potencia EBM (incluyendo kit para montaje en rack) Bypass de mantenimiento (MBP) Modulo transformador	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones 0 a 40°C permanentemente <45dB IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22. IEC/EN 62040-2 , FCC Clase A, IE CE, CB report (TUV), UL 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg - 9SX 5KVA 9SX5KiRT - 9SXEBM180RT MBP6Ki TFMR11Ki	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emotoMS, ModBus-MS o Relay-MS <45dB 2 C/EN 62040-3 (Rendimiento) 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg - 9SX 6KVA 9SX6KIRT - 9SXEBM180RT MBP6Ki TFMR11Ki	440(19")*260(6U)*700mm/84kg 440(19")*130(3U)*680mm/65kg 440(19")*130(3U)*700mm/19kg 95X 8KVA 9SX8KiPM 9SXEBM240 MBP11Ki TFMR11Ki	<50db 440(19")*260(6U)*700mm/86kg 440(19")*130(3U)*680mm/65kg 440(19")*130(3U)*700mm/21kg 9SX 11KVA - 9SX11KiPM 9SXEBM240 - MBP11Ki TFMR11Ki
Puertos de comunicación Ranura de comunicaciones (slot) Condiciones de funcionamiento, normas, aproba Temperatura de operación Nivel de ruido Seguridad CEM, Rendimiento Certificación Dimensiones Al. x An. x Pr. / Peso UPS EBM Módulo eléctronico NUMEROS DE PARTE UPS (incluyendo kit para montaje en rack) Módulo de potencia EBM (incluyendo kit para montaje en rack) Bypass de mantenimiento (MBP) Modulo transformador Supercargador con kit para montaje en rack	1 puerto USB, 1 puerto serie RS2 de terminales de paro y On/Off re 1 ranura para la tarjeta Network- ciones y certificaciones 0 a 40°C permanentemente <45dB IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22. IEC/EN 62040-2 , FCC Clase A, IE CE, CB report (TUV), UL 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg - 9SX 5KVA 9SX5KiRT - 9SXEBM180RT MBP6Ki TFMR11Ki -	32 (los puertos USB y RS232 no pueder emotoMS, ModBus-MS o Relay-MS <45dB 2 C/EN 62040-3 (Rendimiento) 440(19")*130(3U)*685mm/48kg 440(19")*130(3U)*645mm/68kg - 9SX 6KVA 9SX6KIRT - 9SXEBM180RT MBP6Ki TFMR11Ki -	440(19")*260(6U)*700mm/84kg 440(19")*260(6U)*700mm/85kg 440(19")*130(3U)*680mm/65kg 440(19")*130(3U)*700mm/19kg 9SX 8KVA - 9SX8KiPM 9SXEBM240 - MBP11Ki TFMR11Ki SC240RT	<50db 440(19")*260(6U)*700mm/86kg 440(19")*130(3U)*680mm/65kg 440(19")*130(3U)*700mm/21kg 9SX 11KVA - 9SX11KiPM 9SXEBM240 - MBP11Ki TFMR11Ki SC240RT

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













