

## Symmetra PX 10kW Power Module, 208V, High Efficiency

**SYPM10KF2**

Llame para más información 01 800 724 63 43 37



- Incluye: Guía de instalación

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	10.0Kilovatios / 10.0kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	10.0Kilovatios / 10.0kVA
Voltaje de salida nominal	208V, 208V 3PH
Eficacia con carga completa	94.7 %
Distorsión de Voltaje de Salida	Less than 5 % at full load ((*))
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	57 - 63 Hz Para 60 Hz nominales Sincronizado para principales, 60 Hz +/- 0,1% Para 60 Hz nominales No sincronizada
Factor de carga pico	Ilimitado
Topología	Online de doble conversión
Tipo de forma de onda	Onda senoidal

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	208V, 208V 3PH
Frecuencia de entrada	60 Hz +/- 3 Hz
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	177 - 239 (208 V)V
Número de cables de alimentación	1
Eficacia con carga completa	94.7 %
Factor de Potencia de Entrada en carga completa	0.99

Comunicaciones & Gestión	
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja:retardos configurables

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

Descripción física	
Altura máxima	132mm, 13.2cm
Anchura máxima	483mm, 48.3cm
Profundidad máxima	700mm, 0.0cm
Peso neto	25.05kg
Peso de envío	28.05kg
Altura bruta	225mm, 22.5cm
Anchura bruta	595mm, 59.5cm
Profundidad bruta	795mm, 79.5cm
Color	Negro

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 1015.9metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 40 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 4572metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	64.0dBA
Disipación térmica en línea	2970.0BTU/h

Conformidad	
Aceptaciones	CRegistrado por UL, FCC parte 15 clase A, ISO 14001, ISO 9001, UL 60950, Registrado por UL
Garantía estándar	1 año para la reparación o sustitución

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.