Hoja de características del producto

Especificaciones







Bloque de batería de 9Ah para Symmetra PX de APC, alto rendimiento

SYBTU2-PLP

Visión general

Presentación

Para Symmetra PX 100, se recomienda sustituir las cuatro baterías de una fila a la vez para garantizar una autonomía óptima. Si pide este bloque de batería para un Symmetra PX 100, debe pedir bloques de baterías en múltiplos de 2 y debe sustituir las posiciones de la cadena A+B o C+D, ya que las baterías están conectadas en pares. Las baterías de cada media cadena deben ser del mismo fabricante. Para Symmetra PX 250/500, se recomienda sustituir las cuatro baterías de una fila a la vez para garantizar una autonomía óptima. Si pide este bloque de batería para un Symmetra PX 250/500, debe pedir bloques de baterías en múltiplos de 3 y debe sustituir las baterías en las posiciones de la cadena A+B+C o D+E+F, ya que las baterías están conectadas en pares. Las baterías de cada media cadena deben ser del mismo fabricante.

Plazo De Entrega

Generalmente en existencias

Principal

Equipo Suministrado

Guia de instalación

Descripción física

Color	Negro
Altura	15,9 cm
Ancho	10,7 cm
Profundidad	70 cm
Peso Del Producto	25,2 kg
Tipo De Montaje	En cordón de luminaria
Usb Compatible	No

Conformidad

Certificaciones De Producto	CE
Normas	UL 1778

Medioambiental

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	040 °C
Humedad Relativa	095 %
Altitud Máxima De Funcionamiento	03333 ft
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-1540 °C
Humedad Relativa De Almacenamiento	095 %
Altitud De Almacenamiento	0,004572,00 m

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	18 cm
Paquete 1 Ancho	81 cm
Paquete 1 Longitud	15 cm
Paquete 1 Peso	27 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía

1 año (sólo piezas)



La etiqueta **Green PremiumTM** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO_2 .

La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

Obtenga más información sobre Green Premium >

Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >







Take-back Transparencia RoHS/REACh

Rendimiento de los recursos



Take-Back Program Available

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach	Declaración de REACh
Directiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto