

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad de baterías para Symmetra PX 9 Ah de APC, alto rendimiento

SYBTU2-PLP

Discontinuado el: 4 mar 2024

Discontinuado

### Descripción General

#### Presentación

En el caso de los sistemas Symmetra PX 100, se recomienda cambiar las cuatro baterías de una misma fila al mismo tiempo para garantizar máximos niveles de autonomía. Si usted encarga esta batería para un sistema Symmetra PX 100, deberá encargar cantidades de baterías pares y reemplazar las posiciones de cadena A+B o C+D, ya que las baterías se conectan en pares. Las baterías de la misma mitad de cadena deben ser de la misma marca. En el caso de los sistemas Symmetra PX 250/500, se recomienda cambiar las seis baterías de una misma fila al mismo tiempo para garantizar máximos niveles de autonomía. Si usted encarga esta batería para un sistema Symmetra PX 250/500, deberá encargar cantidades de baterías que sean múltiplos de tres y reemplazar las baterías de las posiciones de cadena A+B+C o D+E+F, ya que las baterías se conectan en pares. Las baterías de la misma mitad de cadena deben ser de la misma marca.

#### Tiempo de Entrega

Suele haber existencias en inventario

### Principal

#### Equipo Suministrado

Guía de instalación

### Físico

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Color             | Negro                      |
| Altura            | 15,9 cm                    |
| Ancho             | 10,7 cm                    |
| Profundidad       | 70 cm                      |
| Peso del producto | 25,2 kg                    |
| Tipo de montaje   | No se puede montar en rack |
| USB compatible    | No                         |

### Conformidad

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Certificaciones de Producto | CE      |
| Estándares                  | UL 1778 |

### Ambiental

|  |               |
|--|---------------|
| Temperatura ambiente de funcionamiento | 0...40 °C     |
| humedad relativa                       | 0...95 %      |
| Altitud máxima de funcionamiento       | 0...3333 pies |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -15...40 °C   |
| Humedad relativa de almacenamiento     | 0...95 %      |

---

altitud de almacenamiento 0,000000000...4572,0000000000 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 años (solo partes)

## Sostenibilidad

La etiqueta Green Premium™ es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO<sub>2</sub>.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)



Take-back Transparency RoHS/REACH

## Rendimiento de 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](#)