

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Paquete de baterías para unidad Smart-UPS SRT 192 V 5 kVA y 6 kVA de APC

SRT192BP

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Tipo de Producto o Componente Batería

tipo de batería Batería de plomo y ácido

Equipo Suministrado CD de documentación
Guía de instalación
Tarjeta de garantía

Gama de producto Smart-UPS Battery Systems

Baterías y autonomía

Ranuras libres para baterías 0

Baterías pre-instaladas 0

Montaje de dispositivo Plataforma para batería individual

voltaje de batería 192 V

Cantidad de cartuchos de batería de recambio 2

Batería de repuesto [APCRBC140](#)

Físico

Color Negro

Altura 43.2 cm

Ancho 13 cm

Profundidad 68.27 cm

Peso del producto 91 kg

tipo de montaje Montaje en rack con kit

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento 0...40 °C

altitud máxima de funcionamiento 0...10000 pies

humedad relativa 0...95 % sin condensación

Temperatura ambiente de almacenamiento -15...45 °C

altitud de almacenamiento 0.0000000000...4572.0000000000 m

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Humedad relativa de almacenamiento | 0...95 % sin condensación |
|------------------------------------|---------------------------|

Unidades de embalaje

| | |
|-----------------------------|-----|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|-----------------------------|-----|

| | |
|------------------------------------|---|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------|-----------|
| Paquete 1 Altura | 42.000 cm |
|------------------|-----------|

| | |
|-----------------|-----------|
| Paquete 1 Ancho | 60.000 cm |
|-----------------|-----------|

| | |
|--------------------|------------|
| Paquete 1 Longitud | 100.000 cm |
|--------------------|------------|

| | |
|----------------|------------|
| Paquete 1 Peso | 101.500 kg |
|----------------|------------|

Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Periodo de garantía | Reparación o reemplazo por 2 años |
|---------------------|-----------------------------------|

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 749

Divulgación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

Número SCIP 488c31fb-3af8-42cf-9558-1362d000a07e

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Batería extraíble User replaceable

Recuperación Yes