

# Hoja de datos del producto

## Características

# E3SXR6

## Gabinete de baterías modular vacío para Easy UPS 3S

### Descripción General

Presentación	Gabinete de baterías modular para funcionamiento extendido para UPS con baterías internas. El gabinete no incluye baterías, por lo que deben adquirirse por separado. Se pueden instalar hasta seis series de baterías (E3SBT4 o E3SBTH4) en el gabinete.
Tiempo de Entrega	Suele entregarse en el plazo de 6 semanas

### Principal

Tipo de Producto o Componente	Cargador de batería
Tipo de batería	VRLA
Equipo Suministrado	Todas las conexiones para la instalación adyacente con unidades UPS Guía de instalación

### Baterías y autonomía

Ranuras libres para baterías	6
Baterías pre-instaladas	0
Capacidad VA/hora de la Batería	0 VAh

### Físico

Altura	140 cm
Ancho	50 cm
Profundidad	94,9 cm
Peso del producto	125 kg
Tipo de montaje	No se puede montar en rack

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	102,000 cm
Paquete 1 Ancho	65,000 cm
Paquete 1 Longitud	162,000 cm
Paquete 1 Peso	139,990 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completo, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.