

Hoja de datos del producto

Características

E3MOPT003

Kit de cables para Easy UPS 3M para instalación adyacente de gabinete de baterías clásico de 700 mm, UPS de 60-100 kVA

Descripción General

| | |
|-------------------|--|
| Presentación | Kit de cables que incluye cables de alimentación y cables de señal para la instalación de un gabinete de baterías clásico adyacente a la UPS de 60-100 kVA. Este kit de cables es para el gabinete de baterías clásico Easy UPS 3M de 700 mm de ancho. |
| Tiempo de Entrega | Suele entregarse en el plazo de 6 semanas |

Principal

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Tipo de Producto o Componente | Cable |
| Gama de producto | Easy UPS 3M |
| Compatibilidad de Gama | Easy UPS 3M |

Físico

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Altura | 20 cm |
| Ancho | 80 cm |
| Profundidad | 50 cm |
| Peso del producto | 9,5 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 | 20 cm |
| Paquete 1 Ancho | 50 cm |
| Paquete 1 Longitud | 80 cm |
| Paquete 1 Peso | 9,5 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|----------------------------|--|
| Reglamento REACh | <input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACh |
| Directiva RoHS UE | Compatible con las excepciones |
| Mercury free | Si |
| RoHS exemption information | <input checked="" type="checkbox"/> Si |
| Normativa de RoHS China | <input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China |

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 completamente, 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.