

Hoja de datos del producto

Características

VW3A98ABMCAB

main busbar kit, Altivar Process Modular, for 2 power modules in cabinet



Principal

| | |
|---|--|
| Gama de producto | Arrancador suave Altivar ATS480 |
| Accesorio / categoría de parte separada | Accesorio de cableado |
| Accesorio/tipo de componente | Barra |
| Compatibilidad del producto | Toma de corriente APM, 110...800 kW, 380...480 V |
| Accesorio/destino de parte separada | Single drive architecture |
| Función | Para conectar 2 módulos de potencia uno al lado del otro en un armario |

Complementario

| | |
|---------------------|------------------|
| Composición del kit | 3 bar with holes |
| Peso del producto | 8 kg |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 24,000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 18,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 62,500 cm |
| Paquete 1 Peso | 9,390 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | P06 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 8 |
| Paquete 2 Altura | 75,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 60,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 80,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 85,120 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACH | Declaración De REACH |
| Conforme con REACH sin SVHC | Sí |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |

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 adecuada 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.