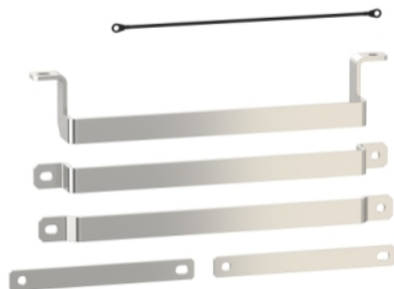


Hoja de datos del producto

Características

VW3A98BBPDCG

power busbar kit, Altivar Process Modular, for 2 distant LH power modules



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 distantes en armarios uno al lado del otro

Complementario

Composición del kit	3 bar with holes
---------------------	------------------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,000 cm
Paquete 1 Ancho	33,000 cm
Paquete 1 Longitud	50,000 cm
Paquete 1 Peso	3,414 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	45,000 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.