

# Hoja de datos del producto

## Características

# VW3A99ACFABM

mounting kit, Altivar process Modular, for mains module, cabinet integration



### Principal

Gama de producto	Arrancador suave Altivar ATS480
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de instalación
Accesorio/tipo de componente	Kit de montaje
Compatibilidad del producto	Toma de corriente APM
Accesorio/destino de parte separada	Single drive architecture
Altura	210,0 mm
Ancho	410,0 mm
Profundidad	735,0 mm

### Complementario

Device application ((*))	Integración de 1 cable
Composición del kit	1 kit de montaje
Peso del producto	5,5 kg

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25,0 cm
Paquete 1 Ancho	42,5 cm
Paquete 1 Longitud	74,0 cm
Paquete 1 Peso	10,691 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S06
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	75,0 cm
Paquete 2 Ancho	60,0 cm
Paquete 2 Longitud	80,0 cm
Paquete 2 Peso	33,382 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>

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.