



Principal

Gama de producto	Altivar
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de protección
Accesorio/tipo de componente	Kit protección IP21
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV630 motor en 55 kW, carga normal 200...240 V Variador de velocidad ATV630 motor en 75 kW, carga normal 200...240 V Variador de velocidad ATV630 motor en 110 kW, carga normal 380...480 V Variador de velocidad ATV630 motor en 132 kW, carga normal 380...480 V Variador de velocidad ATV630 motor en 160 kW, carga normal 380...480 V Variador de velocidad ATV630 motor en 90 kW, carga pesada 380...480 V Variador de velocidad ATV630 motor en 110 kW, carga pesada 380...480 V Variador de velocidad ATV630 motor en 132 kW, carga pesada 380...480 V Variador de velocidad ATV610 motor en 110 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV610 motor en 132 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV610 motor en 160 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV930 motor en 55 kW, carga normal 200...240 V Variador de velocidad ATV930 motor en 75 kW, carga normal 200...240 V Variador de velocidad ATV930 motor en 110 kW, carga normal 380...480 V Variador de velocidad ATV930 motor en 132 kW, carga normal 380...480 V Variador de velocidad ATV930 motor en 160 kW, carga normal 380...480 V Variador de velocidad ATV930 motor en 45 kW, carga pesada 200...240 V Variador de velocidad ATV930 motor en 55 kW, carga pesada 200...240 V Variador de velocidad ATV930 motor en 90 kW, carga pesada 380...480 V Variador de velocidad ATV930 motor en 110 kW, carga pesada 380...480 V Variador de velocidad ATV930 motor en 132 kW, carga pesada 380...480 V
Accesorio/destino de parte separada	Variador de velocidad
Compatibilidad de gama	Easy G Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900

Complementario

Composición del kit	Hoja de instrucciones Accesorios de fijación Todas partes mecánicas incluyendo 1 placa precortada p/ fijación prensacables
Peso del producto	9 kg

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.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	31,500 cm
Paquete 1 Ancho	37,100 cm
Paquete 1 Longitud	40,500 cm
Paquete 1 Peso	10,463 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	18
Paquete 2 Altura	110,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	201,500 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Sin PVC	Sí

Información Logística

País de Origen	FR
----------------	----