

# Hoja de datos del producto

## Características

# VW3A83CDG100

## GG45 Digi-Link cable, Altivar Process Modular, 10m



### Principal

Gama de producto	Arrancador suave Altivar ATS480
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de cableado
Accesorio/tipo de componente	Cable
Compatibilidad del producto	Toma de corriente APM, 110...800 kW, 380...480 V[RETURN]Convertidor
Accesorio/destino de parte separada	Single drive architecture
Función	Para conectar el módulo de potencia a la centralita

### Complementario

Número de cables	1
Tipo de cable	GG45
Longitud	10 m
Peso del producto	0,43 kg

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,500 cm
Paquete 1 Ancho	30,000 cm
Paquete 1 Longitud	30,500 cm
Paquete 1 Peso	672,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	3,186 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.