

# Hoja de datos del producto 88034

## Características

Placa desconectable de la parte móvil para centro de control del motor, 200 mm



### Principal

Gama	Prisma
Tipo de producto o componente	Parte fija de placa de montaje
Aplicación específica de producto	Almndtor. control motor

### Complementario

Tipo de envolvente específico	Armario
Anchura del armario/celda	650 mm
Ancho	600 mm
Profundidad	100 mm
Altura	200 mm
Equipo instalado	GS1-F + 2LC1-D09 a 25 2 vel. con fusible de desconexión interruptor + contactor + protección térmica GS1-F + 2LC1-D40 a 65 2 vel. con fusible de desconexión interruptor + contactor + protección térmica GS1-F + 3LC1-D09 a 25 Dalhandler con fusible de desconexión interruptor + contactor + protección térmica GS1-F + 3LC1-D09 a 25 arrancadores en estrella-triángulo con fusible de desconexión interruptor + contactor + protección térmica GS1-F + LC2-D40 a 65 inversor con fusible de desconexión interruptor + contactor + protección térmica GS1-F + LC2-D80 inversor con fusible de desconexión interruptor + contactor + protección térmica GV2-L + 2LC1-D09 a D32 2 vel. con interruptor automático + contactor + protección térmica GV2-L + 2LC1-D40 a D50 2 vel. con interruptor automático + contactor + protección térmica GV2-L + 3LC1-D09 a D32 Dalhandler con interruptor automático + contactor + protección térmica GV2-L + 3LC1-D09 a D32 arrancadores en estrella-triángulo con interruptor automático + contactor + protección térmica GV2-L + LC2-D40 a D50 inversor con interruptor automático + contactor + protección térmica NS80HMA + 2LC1-D50 a D65 2 vel. con interruptor automático + contactor + protección térmica NS80HMA + LC1-D115 sin inversión con interruptor automático + contactor + protección térmica NS80HMA + LC2-D50 a D65 inversor con interruptor automático + contactor + protección térmica NS80HMA + LC2-D80 inversor con interruptor automático + contactor + protección térmica
Tipo de montaje	Disconnectable ((*))
Número de módulos verticales (50 mm)	4
Color	Blanco
Código de color	RAL 9001
Opciones de colores especiales	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.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	16,0 cm
Paquete 1 Ancho	21,0 cm
Paquete 1 Longitud	66,0 cm
Paquete 1 Peso	4,22 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	32
Paquete 2 Altura	99,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	120,0 cm
Paquete 2 Peso	135,04 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------