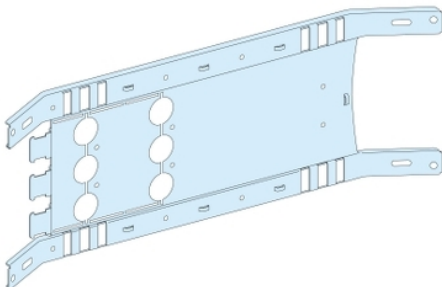


# Hoja de datos del producto 03420

## Características



### Principal

Gama	Prisma
Compatibilidad de gama	Prisma P
Tipo de producto o componente	Placa de montaje
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de instalación
Equipo instalado	EasyPact, estado 1 fijo CVS100...160 sin protección diferencial - control: maneta - vertical instalación EasyPact, estado 1 fijo CVS250 sin protección diferencial - control: maneta - vertical instalación Compact, estado 1 fijo INS250 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 fijo INV250 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 fijo NSX100...160 sin protección diferencial - control: maneta - vertical instalación Compact, estado 1 fijo NSX250 sin protección diferencial - control: maneta - vertical instalación EasyPact, estado 1 fijo CVS100...160 con protección diferencial - control: maneta - vertical instalación EasyPact, estado 1 fijo CVS250 con protección diferencial - control: maneta - vertical instalación Compact, estado 1 fijo NSX100...160 con protección diferencial - control: maneta - vertical instalación Compact, estado 1 fijo NSX250 con protección diferencial - control: maneta - vertical instalación
Descripción de los polos	1 3P, estado 1 fijo INS250 vertical instalación 1 4P, estado 1 fijo INS250 vertical instalación 1 3P, estado 1 fijo INV250 vertical instalación 1 4P, estado 1 fijo INV250 vertical instalación 4 3P, estado 1 fijo CVS100...160 vertical instalación 3 4P, estado 1 fijo CVS100...160 vertical instalación 4 3P, estado 1 fijo CVS250 vertical instalación 3 4P, estado 1 fijo CVS250 vertical instalación 4 3P, estado 1 fijo NSX100...160 vertical instalación 3 4P, estado 1 fijo NSX100...160 vertical instalación 4 3P, estado 1 fijo NSX250 vertical instalación 3 4P, estado 1 fijo NSX250 vertical instalación 3 3P, estado 1 fijo INS250 vertical instalación 2 4P, estado 1 fijo INS250 vertical instalación 3 3P, estado 1 fijo INV250 vertical instalación 2 4P, estado 1 fijo INV250 vertical instalación

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 adecuado 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.

## Complementario

Installation description	Armario - anchura 650 mm profundidad 400 mm
Número de modulos verticales (50 mm)	9 módulos, estado 1 CVS100...160 sin protección diferencial , directo en 650 mm armario 9 módulos, estado 1 CVS250 sin protección diferencial , directo en 650 mm armario 7 módulos, estado 1 INS250, Linergy FC ((*)) en 650 mm armario 9 módulos, estado 1 INS250, directo en 650 mm armario 7 módulos, estado 1 INV250, Linergy FC ((*)) en 650 mm armario 9 módulos, estado 1 INV250, directo en 650 mm armario 6 módulos, estado 1 NSX100...160 sin protección diferencial , Linergy FC ((*)) en 650 mm armario 8 módulos, estado 1 NSX100...160 sin protección diferencial , directo en 650 mm armario 7 módulos, estado 1 NSX250 sin protección diferencial , Linergy FC ((*)) en 650 mm armario 9 módulos, estado 1 NSX250 sin protección diferencial , directo en 650 mm armario 11 módulos, estado 1 CVS100...160 con protección diferencial , directo en 650 mm armario 11 módulos, estado 1 CVS250 con protección diferencial , directo en 650 mm armario 8 módulos, estado 1 NSX100...160 con protección diferencial , Linergy FC ((*)) en 650 mm armario 10 módulos, estado 1 NSX100...160 con protección diferencial , directo en 650 mm armario 9 módulos, estado 1 NSX250 con protección diferencial , Linergy FC ((*)) en 650 mm armario 11 módulos, estado 1 NSX250 con protección diferencial , directo en 650 mm armario
Altura	150 mm
Peso del producto	1,28 kg
Acabado de la superficie	Mate Liso
Tratamiento de protección	Tratamiento de electroforesis y polvo epoxídico de poliéster polimerizado
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9001)

## Entorno

Normas	IEC 61439-2
Certificaciones de producto	ASEFA

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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 metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos

## Garantía contractual

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