



Principal

Gama	Prisma
Compatibilidad de gama	Prisma P
Tipo de producto o componente	Rail
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de instalación
Tipo de carril	Ajustable Modular
Equipo instalado	<p>TeSys, estado 1 fijo GV2L</p> <p>TeSys, estado 1 fijo GV2P</p> <p>TeSys, estado 1 fijo GV3</p> <p>Compact, estado 1 fijo NG160 sin protección diferencial - control: maneta</p> <p>Compact, estado 1 fijo NG160 NA sin protección diferencial - control: maneta</p> <p>Compact, estado 1 fijo NG160 con protección diferencial - control: maneta</p> <p>Altistart, estado 1 ATS01N</p> <p>Altistart, estado 1 ATS01N103/106FT</p> <p>TeSys, estado 1 fijo D or K contactors <= 40 A - horizontal instalación</p> <p>TeSys, estado 1 fijo GV2 + D or K contactors <= 40 A - horizontal instalación</p> <p>TeSys, estado 1 fijo TeSys U - horizontal instalación</p> <p>Powerlogic, estado 1 PM5500</p> <p>Powerlogic, estado 1 iEM3000</p> <p>Powerlogic, estado 1 PM3000</p> <p>Powerlogic, estado 1 PM5563RD</p> <p>Compact, estado 1 fijo NSXm sin protección diferencial - control: maneta - vertical instalación</p> <p>Compact, estado 1 fijo NSXm con protección diferencial - control: maneta - vertical instalación</p>
Descripción de los polos	<p>9 3P, estado 1 fijo GV2L</p> <p>9 3P, estado 1 fijo GV2P</p> <p>7 3P, estado 1 fijo GV3</p> <p>1 3P, estado 1 fijo NG160</p> <p>1 4P, estado 1 fijo NG160</p> <p>1 3P, estado 1 fijo NG160 NA</p> <p>1 4P, estado 1 fijo NG160 NA</p> <p>9 4P, estado 1 fijo D or K contactors <= 40 A horizontal instalación</p> <p>9 3P, estado 1 fijo GV2 + D or K contactors <= 40 A horizontal instalación</p> <p>9 3P, estado 1 fijo TeSys U horizontal instalación</p> <p>1 3P o 4P, estado 1 fijo NSXm vertical instalación</p>

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.

Complementario

Installation description	Armario - anchura 650 mm profundidad 400 mm
Altura nominal del armario	2000 mm
Número de modulos verticales (50 mm)	5 módulos, estado 1 ATS01N en 650 mm armario 6 módulos, estado 1 ATS01N en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 ATS01N103/106FT en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 D or K contactors <= 40 A, directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 GV2 + D or K contactors <= 40 A, directo en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 GV2L, directo en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 GV2P, directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 GV3, directo en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 iEM3000 en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 NG160 sin protección diferencial , directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 NG160 NA sin protección diferencial , directo en 650 mm armario 8 módulos, estado 1 NSXm sin protección diferencial , directo en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 PM3000 en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 PM5500 en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 PM5563RD en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 TeSys U, directo en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 TeSys U, directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 NG160 con protección diferencial , directo en 650 mm armario 8 módulos, estado 1 NSXm con protección diferencial , directo en 650 mm armario
Pasos de 9 mm	48
Cantidad por juego	Set de 1
Altura	35 mm
Anchura	520 mm
Profundidad	15 mm
Peso del producto	0,86 kg
Color	Natural (**)
Material	Metal

Entorno

Normas	IEC 61439-1 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
---------------------	-----------