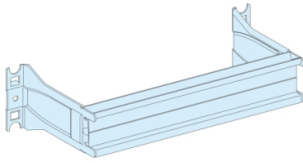


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Riel Modular para Pasillo Lateral



03010

❗ Discontinuado el: 17/10/2022

❗ Fuera de servicio próximamente el: 17/10/2024

❗ Discontinuado

Principal

Gama	Prisma
Gama De Producto	Prisma G
Tipo De Producto O Componente	Rail
Categoría De Accesorios / Repuestos	Accesorio de instalación
Compatibilidad De Gama	Prisma Prisma G conducto
Tipo De Carril	Modular
Equipo Instalado	Acti 9, estado 1 fijo C120 sin protección diferencial - control: maneta TeSys, estado 1 fijo GV2LE TeSys, estado 1 fijo GV2ME TeSys, estado 1 fijo GV2RTn Acti 9, estado 1 fijo iC120 sin protección diferencial - control: maneta Compact, estado 1 fijo INS100 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 fijo INS160 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 fijo INS41 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 fijo INS63 - control: mando rotativo - vertical instalación Acti 9, estado 1 fijo dispositivo modular Multi 9, estado 1 fijo dispositivo modular Multi 9, estado 1 fijo NG125 sin protección diferencial - control: maneta Multi 9, estado 1 fijo NG125 NA - control: maneta Acti 9, estado 1 fijo C120 con protección diferencial - control: maneta Acti 9, estado 1 fijo iC120 con protección diferencial - control: maneta Multi 9, estado 1 fijo NG125 con protección diferencial - control: maneta Compact, estado 1 fijo INS125 - control: mando rotativo - vertical instalación Acti 9, estado 1 fijo modular device <= 40 A (**) Multi 9, estado 1 fijo modular device <= 40 A (**)

Descripción De Los Polos	1 3P, estado 1 fijo C120 1 4P, estado 1 fijo C120 1 3P, estado 1 fijo iC120 1 4P, estado 1 fijo iC120 1 3P, estado 1 fijo INS100 vertical instalación 1 4P, estado 1 fijo INS100 vertical instalación 1 3P, estado 1 fijo INS160 vertical instalación 1 4P, estado 1 fijo INS160 vertical instalación 1 3P, estado 1 fijo INS41 vertical instalación 1 4P, estado 1 fijo INS41 vertical instalación 1 3P, estado 1 fijo INS63 vertical instalación 1 4P, estado 1 fijo INS63 vertical instalación 1 3P, estado 1 fijo NG125 1 4P, estado 1 fijo NG125 1 3P, estado 1 fijo NG125 NA 1 4P, estado 1 fijo NG125 NA 1 3P, estado 1 fijo INS125 vertical instalación 1 4P, estado 1 fijo INS125 vertical instalación 4 3P, estado 1 fijo GV2LE 4 3P, estado 1 fijo GV2ME 4 3P, estado 1 fijo GV2RTn
--------------------------	--

Complementario

Tasas arancelarias de enero del 2016

Descripción De La Instalación	Conducto de fijación al suelo - anchura 300 mm Conducto mural - anchura 300 mm
Número De Módulos Verticales (50 Mm)	<p>4 módulos, estado 1 C120 sin protección diferencial , directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 C120 sin protección diferencial , directo en 300 mm conducto mural</p> <p>3 módulos, estado 1 GV2LE, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>3 módulos, estado 1 GV2LE, directo en 300 mm conducto mural</p> <p>3 módulos, estado 1 GV2ME, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>3 módulos, estado 1 GV2ME, directo en 300 mm conducto mural</p> <p>3 módulos, estado 1 GV2RTn, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>3 módulos, estado 1 GV2RTn, directo en 300 mm conducto mural</p> <p>4 módulos, estado 1 iC120 sin protección diferencial , directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 iC120 sin protección diferencial , directo en 300 mm conducto mural</p> <p>4 módulos, estado 1 INS100, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 INS100, directo en 300 mm conducto mural</p> <p>5 módulos, estado 1 INS100, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>5 módulos, estado 1 INS100, directo en 300 mm conducto mural</p> <p>4 módulos, estado 1 INS125, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 INS125, directo en 300 mm conducto mural</p> <p>5 módulos, estado 1 INS125, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>5 módulos, estado 1 INS125, directo en 300 mm conducto mural</p> <p>4 módulos, estado 1 INS160, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 INS160, directo en 300 mm conducto mural</p> <p>5 módulos, estado 1 INS160, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>5 módulos, estado 1 INS160, directo en 300 mm conducto mural</p> <p>4 módulos, estado 1 INS41, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 INS41, directo en 300 mm conducto mural</p> <p>4 módulos, estado 1 INS63, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 INS63, directo en 300 mm conducto mural</p> <p>3 módulos, estado 1 modular device <= 40 A ((*)), directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>3 módulos, estado 1 modular device <= 40 A ((*)), directo en 300 mm conducto mural</p> <p>4 módulos, estado 1 dispositivo modular, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 dispositivo modular, directo en 300 mm conducto mural</p> <p>4 módulos, estado 1 NG125 sin protección diferencial , directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 NG125 sin protección diferencial , directo en 300 mm conducto mural</p> <p>4 módulos, estado 1 NG125 NA, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 NG125 NA, directo en 300 mm conducto mural</p> <p>4 módulos, estado 1 C120 con protección diferencial , directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 C120 con protección diferencial , directo en 300 mm conducto mural</p> <p>4 módulos, estado 1 iC120 con protección diferencial , directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 iC120 con protección diferencial , directo en 300 mm conducto mural</p> <p>4 módulos, estado 1 NG125 con protección diferencial , directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 NG125 con protección diferencial , directo en 300 mm conducto mural</p>
Pasos De 9 Mm	20
Cantidad Por Juego	Juego de 1
Altura	52 mm
Ancho	218 mm
Profundidad	100 mm
Peso Del Producto	0,14 kg
Color	Natural ((*))
Material	Metal

Entorno

Normas	IEC 61439-1 IEC 61439-2
--------	----------------------------

Certificaciones De Producto	ASEFA
-----------------------------	-------

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número De Unidades En El Paquete 1	1
------------------------------------	---

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 Meses
---------------------	----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Si](#)

✓ Producto Con Contenido Plástico Sin Halógenos

Certificaciones y estándares

Directiva Rohs Ue [Cumplimiento proactivo \(producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE\)](#)
[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)
Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)