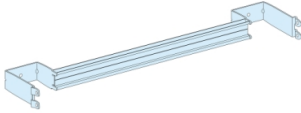


# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Carril modular, PrismaSeT P, para armarios con 650mm (an.)



LVS03401

### Principal

<b>Gama</b>	PrismaSeT
<b>Gama De Producto</b>	PrismaSeT P
<b>Tipo De Producto O Componente</b>	Rail
<b>Accesorio / Categoría De Parte Separada</b>	Accesorio de instalación
<b>Compatibilidad De Gama</b>	PrismaSeT PrismaSeT Pack 160
<b>Tipo De Carril</b>	Modular
<b>Equipo Instalado</b>	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 Vigilohm, estado 1 IM20 Vigilohm, estado 1 IM20H 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 Vigirex, estado 1 RH10 Vigirex, estado 1 RH21 Vigirex, estado 1 RH99 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 Acti 9, estado 1 Fijo Lámpara de 1/2 o 1 módulo - horizontal instalación Compact, estado 1 Fijo INS125 - control: mando rotativo - vertical instalación Acti 9, estado 1 Fijo dispositivo modular <= 40 A Multi 9, estado 1 Fijo dispositivo modular <= 40 A Vigilohm, estado 1 IM10 Vigilohm, estado 1 IM10H Vigilohm, estado 1 IM9 Vigilohm, estado 1 IM9-OL Acti 9, estado 1 dispositivo de medición Multi 9, estado 1 dispositivo de medición Vigirex, estado 1 RH197M

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios.

<b>Descripción De Los Polos</b>	1 3P, estado 1 Fijo C120 1 4P, estado 1 Fijo C120 9 3P, estado 1 Fijo GV2LE 9 3P, estado 1 Fijo GV2ME 9 3P, estado 1 Fijo GV2RTn 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
---------------------------------	--

## Complementario

<b>Installation Description</b>	Armario - anchura 650 mm profundidad 400 mm
<b>Altura Nominal Del Armario</b>	2000 mm
<b>Número De Modulos Verticales (50 Mm)</b>	2 módulos, estado 1 Lámpara de 1/2 o 1 módulo, directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 C120 sin protección diferencial , directo en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 GV2LE, directo en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 GV2ME, directo en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 GV2RTn, directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 iC120 sin protección diferencial , directo en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 IM10 en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 IM10H en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 IM20 en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 IM20H en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 IM9 en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 IM9-OL en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 INS100, directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 INS100, directo en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 INS125, directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 INS125, directo en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 INS160, directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 INS160, directo en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 INS41, directo en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 INS63, directo en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 dispositivo de medición en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 dispositivo modular <= 40 A, directo en 650 mm armario 8 módulos, estado 1 dispositivo modular <= 40 A, directo en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 dispositivo modular, directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 NG125 sin protección diferencial , directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 NG125 NA, directo en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 RH10 en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 RH197M en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 RH21 en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 RH99 en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 C120 con protección diferencial , directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 iC120 con protección diferencial , directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 NG125 con protección diferencial , directo en 650 mm armario
<b>Pasos De 9 Mm</b>	48
<b>Cantidad Por Juego</b>	Juego de 1
<b>Altura</b>	43 mm
<b>Ancho</b>	592 mm
<b>Profundidad</b>	126 mm
<b>Peso Del Producto</b>	0,5 kg
<b>Color</b>	Natural
<b>Material</b>	Metal

# Entorno

Normas	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificaciones De Producto	ASTA

## Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,300 cm
Paquete 1 Ancho	12,800 cm
Paquete 1 Longitud	60,500 cm
Paquete 1 Peso	502,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	12
Paquete 2 Altura	14,800 cm
Paquete 2 Ancho	27,600 cm
Paquete 2 Longitud	62,700 cm
Paquete 2 Peso	6,286 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P12
Número De Unidades En El Paquete 3	240
Paquete 3 Altura	67,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	124,800 kg

## 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 CO<sub>2</sub>.

**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.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

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



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

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

✓ Sin Pvc

✓ Producto Con Contenido Plástico Sin Halógenos

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

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](#)

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas