# Ficha técnica del producto





## Carril modular regulable en profundidad para pasillo lateral

! Discontinuado el: 25/02/2022



### **Principal**

Gama	Prisma
Gama De Producto	Prisma G
Tipo De Producto O Componente	Raíl
Categoría De Accesorios / Repuestos	Accesorio de instalación
Compatibilidad De Gama	Prisma Prisma G conducto
Tipo De Carril	Ajustable Modular
Equipo Instalado	TeSys, estado 1 fijo GV2L TeSys, estado 1 fijo GV2P TeSys, estado 1 fijo GV3 Compact, estado 1 fijo NG160 sin proteción diferencial - control: maneta Compact, estado 1 fijo NG160 NA sin proteción diferencial - control: maneta Altistart, estado 1 ATS01N103/106FT TeSys, estado 1 fijo D or K contactors <= 40 A - horizontal instalación TeSys, estado 1 fijo GV2 + D or K contactors <= 40 A - horizontal instalación TeSys, estado 1 fijo GV3Pxx1 + LC1D40 to D65 - horizontal instalación TeSys, estado 1 fijo TeSys U - horizontal instalación Compact, estado 1 fijo NSXm sin proteción diferencial - control: maneta - vertical instalación Compact, estado 1 fijo NSXm con proteción diferencial - control: maneta - vertical instalación
Descripción De Los Polos	1 3P, estado 1 fijo NG160 1 4P, estado 1 fijo NG160 1 3P, estado 1 fijo NG160 NA 1 4P, estado 1 fijo NG160 NA 4 4P, estado 1 fijo D or K contactors <= 40 A horizontal instalación 4 3P, estado 1 fijo GV2 + D or K contactors <= 40 A horizontal instalación 4 3P, estado 1 fijo GV2L 4 3P, estado 1 fijo GV2P 3 3P, estado 1 fijo GV3 3 3P, estado 1 fijo GV3Pxx1 + LC1D40 to D65 horizontal instalación 4 3P, estado 1 fijo TeSys U horizontal instalación 1 3P o 4P, estado 1 fijo NSXm vertical instalación

### Complementario

Descripción De La Instalación Conducto de fijación al suelo - anchura 300 mm

Conducto mural - anchura 300 mm

Tasas arancelarias de enero del 2016



### Número De Modulos Verticales (50 Mm)

- 4 módulos, estado 1 ATS01N103/106FT en 300 mm conducto de fijación al suelo
- 4 módulos, estado 1 ATS01N103/106FT en 300 mm conducto mural
- 3 módulos, estado 1 D or K contactors <= 40 A, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo
- 3 módulos, estado 1 D or K contactors <= 40 A, directo en 300 mm conducto mural 5 módulos, estado 1 GV2 + D or K contactors <= 40 A, directo en 300 mm conducto
- de fijación al suelo 5 módulos, estado 1 GV2 + D or K contactors <= 40 A, directo en 300 mm conducto
- 3 módulos, estado 1 GV2L, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo
- 3 módulos, estado 1 GV2L, directo en 300 mm conducto mural
- 3 módulos, estado 1 GV2P, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo
- 3 módulos, estado 1 GV2P, directo en 300 mm conducto mural
- 5 módulos, estado 1 GV3, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo
- 5 módulos, estado 1 GV3, directo en 300 mm conducto mural
- 7 módulos, estado 1 GV3Pxx1 + LC1D40 to D65, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo
- 7 módulos, estado 1 GV3Pxx1 + LC1D40 to D65, directo en 300 mm conducto mural
- 5 módulos, estado 1 NG160 sin proteción diferencial , directo en 300 mm conducto de fijación al suelo
- 5 módulos, estado 1 NG160 sin proteción diferencial , directo en 300 mm conducto mural
- 5 módulos, estado 1 NG160 NA sin proteción diferencial , directo en 300 mm conducto de fijación al suelo
- 5 módulos, estado 1 NG160 NA sin proteción diferencial , directo en 300 mm conducto mural
- 7 módulos, estado 1 NSXm sin proteción diferencial, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo
- 7 módulos, estado 1 NSXm sin proteción diferencial , directo en 300 mm conducto mural  $\,$
- 7 módulos, estado 1 NSXm sin proteción diferencial , bloque de conexión en 300 mm conducto de fijación al suelo
- 7 módulos, estado 1 NSXm sin proteción diferencial , bloque de conexión en 300 mm conducto mural
- 5 módulos, estado 1 TeSys U, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo
- 5 módulos, estado 1 TeSys U, directo en 300 mm conducto mural
- 4 módulos, estado 1 TeSys U, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo
- 4 módulos, estado 1 TeSys U, directo en 300 mm conducto mural
- 7 módulos, estado 1 NSXm con proteción diferencial , directo en 300 mm conducto de fijación al suelo  $\,$
- 7 módulos, estado 1 NSXm con proteción diferencial , directo en 300 mm conducto mural
- 7 módulos, estado 1 NSXm con proteción diferencial , bloque de conexión en 300 mm conducto de fijación al suelo
- 7 módulos, estado 1 NSXm con proteción diferencial , bloque de conexión en 300 mm conducto mural

Pasos De 9 Mm	20
Cantidad Por Juego	Juego de 1
Altura	58 mm
Ancho	217 mm
Profundidad	97 mm
Peso Del Producto	0,18 kg
Color	Natural ((*))
Material	Metal

#### **Entorno**

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

#### Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10,5 cm

Paquete 1 Ancho	5,7 cm
Paquete 1 Longitud	22 cm
Paquete 1 Peso	260 g

# Garantía contractual

Periodo De Garantía

18 Meses

# Sostenibilidad Green Premium

La etiqueta **Green Premium<sup>TM</sup>** 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  $CO_2$ .

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

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