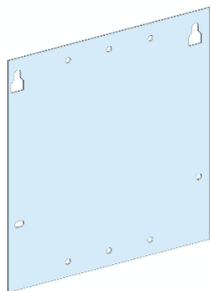


# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Placa Ns630 Vert Fijo Rot G

03081

⚠ Discontinuado el: 12 may 2023

⚠ Discontinuado

### Principal

Gama	Prisma
Gama De Producto	Prisma G
Tipo De Producto O Componente	Placa de montaje:
Categoría De Accesorios / Repuestos	Accesorio de instalación
Rango De Compatibilidad	Prisma (Prisma G) conducto
Installation Description	Conducto de suelo - ancho 300 mm Conducto montado en la pared - ancho 300 mm
Dispositivo Instalado	Easycompact: fijo CVS400 sin protección de fuga a tierra - control: mando rotativo - vertical instalación Easycompact: fijo CVS630 sin protección de fuga a tierra - control: mando rotativo - vertical instalación Compacto: fijo NSX400 sin protección de fuga a tierra - control: mando rotativo - vertical instalación Compacto: fijo NSX630 sin protección de fuga a tierra - control: mando rotativo - vertical instalación
Descripción De Poles	1 x 3P: fijo CVS400 vertical instalación 1 x 4P: fijo CVS400 vertical instalación 1 x 3P: fijo CVS630 vertical instalación 1 x 4P: fijo CVS630 vertical instalación 1 x 3P: fijo NSX400 vertical instalación 1 x 4P: fijo NSX400 vertical instalación 1 x 3P: fijo NSX630 vertical instalación 1 x 4P: fijo NSX630 vertical instalación
Condition Of Using Cable Tie	Necesita placa adicional (1M alto) cuyo instalación de dispositivo está en vertical
Número De Módulos Verticales [50 Mm]	12 modulo(s): CVS400 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconducto de suelo (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto) 12 modulo(s): CVS400 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconducto montado en la pared (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto) 12 modulo(s): CVS630 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconducto de suelo (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto) 12 modulo(s): CVS630 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconducto montado en la pared (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto) 12 modulo(s): NSX400 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconducto de suelo (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto) 12 modulo(s): NSX400 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconducto montado en la pared (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto) 12 modulo(s): NSX630 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconducto de suelo (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto) 12 modulo(s): NSX630 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconducto montado en la pared (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)

<b>Estándares</b>	IEC 61439-2
<b>Certificaciones De Producto</b>	ASEFA

## Complementario

<b>Tratamiento De Protección</b>	Tratamiento de electroforesis y polvo epoxídico de poliéster polimerizado
<b>Acabado De Superficie</b>	Suave Mate
<b>Color</b>	Blanco (RAL 9001)
<b>Ancho</b>	300 mm
<b>Altura</b>	400 mm
<b>Peso Del Producto</b>	0,62 kg

<b>Functional Unit</b>	<p>300 mm Prisma G conducto de suelo Easypact CVS400 sin fijo mando rotativo vertical 3P 1 directo con el protector terminal largo 12 191 mm</p> <p>300 mm Prisma G conducto montado en la pared Easypact CVS400 sin fijo mando rotativo vertical 3P 1 directo con el protector terminal largo 12 191 mm</p> <p>300 mm Prisma G conducto de suelo Easypact CVS400 sin fijo mando rotativo vertical 4P 1 directo con el protector terminal largo 12 191 mm</p> <p>300 mm Prisma G conducto montado en la pared Easypact CVS400 sin fijo mando rotativo vertical 4P 1 directo con el protector terminal largo 12 191 mm</p> <p>300 mm Prisma G conducto de suelo Easypact CVS630 sin fijo mando rotativo vertical 3P 1 directo con el protector terminal largo 12 191 mm</p> <p>300 mm Prisma G conducto montado en la pared Easypact CVS630 sin fijo mando rotativo vertical 3P 1 directo con el protector terminal largo 12 191 mm</p> <p>300 mm Prisma G conducto de suelo Easypact CVS630 sin fijo mando rotativo vertical 4P 1 directo con el protector terminal largo 12 191 mm</p> <p>300 mm Prisma G conducto montado en la pared Easypact CVS630 sin fijo mando rotativo vertical 4P 1 directo con el protector terminal largo 12 191 mm</p> <p>300 mm Prisma G conducto de suelo Compacto NSX400 sin fijo mando rotativo vertical 3P 1 directo con el protector terminal largo 12 191 mm</p> <p>300 mm Prisma G conducto montado en la pared Compacto NSX400 sin fijo mando rotativo vertical 3P 1 directo con el protector terminal largo 12 191 mm</p> <p>300 mm Prisma G conducto de suelo Compacto NSX400 sin fijo mando rotativo vertical 4P 1 directo con el protector terminal largo 12 191 mm</p> <p>300 mm Prisma G conducto montado en la pared Compacto NSX400 sin fijo mando rotativo vertical 4P 1 directo con el protector terminal largo 12 191 mm</p> <p>300 mm Prisma G conducto de suelo Compacto NSX630 sin fijo mando rotativo vertical 3P 1 directo con el protector terminal largo 12 191 mm</p> <p>300 mm Prisma G conducto montado en la pared Compacto NSX630 sin fijo mando rotativo vertical 3P 1 directo con el protector terminal largo 12 191 mm</p> <p>300 mm Prisma G conducto de suelo Compacto NSX630 sin fijo mando rotativo vertical 4P 1 directo con el protector terminal largo 12 191 mm</p> <p>300 mm Prisma G conducto montado en la pared Compacto NSX630 sin fijo mando rotativo vertical 4P 1 directo con el protector terminal largo 12 191 mm</p>
------------------------	---

## Unidades de embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	0,500 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	22,000 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	23,000 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	620,000 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	S02
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	10
<b>Paquete 2 Altura</b>	15,000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30,000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40,000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	6,480 kg

# 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 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.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un 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 [Sí](#)

✓ 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](#)