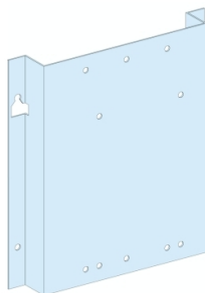


Hoja de características del producto

Especificaciones



Placa sop.G PL NSX-INS-CVS630 Vert.Fijo

03080

! Descatalogado desde el: 21 feb 2022

! No se fabrica

Principal

Gama	Prisma
Gama De Producto	Prisma G
Tipo De Producto O Componente	Placa de montaje
Accesorio / Categoría De Parte Separada	Accesorio de instalación
Compatibilidad De Gama	Prisma Prisma G conducto
Installation Description	Conducto de fijación al suelo - anchura 300 mm Cofret - anchura 300 mm
Equipo Instalado	EasyPact, estado 1 Fijo CVS400 sin protección diferencial - control: maneta - vertical instalación EasyPact, estado 1 Fijo CVS630 sin protección diferencial - control: maneta - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo INS320...400 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo INS500...630 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo INV320...400 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo INV500...630 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo NSX400 sin protección diferencial - control: maneta - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo NSX630 sin protección diferencial - control: maneta - vertical instalación EasyPact, estado 1 Fijo CVS400 con protección diferencial - control: maneta - vertical instalación EasyPact, estado 1 Fijo CVS630 con protección diferencial - control: maneta - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo NSX400 con protección diferencial - control: maneta - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo NSX630 con protección diferencial - control: maneta - vertical instalación
Descripción De Los Polos	1 3P, estado 1 Fijo CVS400 vertical instalación 1 4P, estado 1 Fijo CVS400 vertical instalación 1 3P, estado 1 Fijo CVS630 vertical instalación 1 4P, estado 1 Fijo CVS630 vertical instalación 1 3P, estado 1 Fijo INS320...400 vertical instalación 1 4P, estado 1 Fijo INS320...400 vertical instalación 1 3P, estado 1 Fijo INS500...630 vertical instalación 1 4P, estado 1 Fijo INS500...630 vertical instalación 1 3P, estado 1 Fijo INV320...400 vertical instalación 1 4P, estado 1 Fijo INV320...400 vertical instalación 1 3P, estado 1 Fijo INV500...630 vertical instalación 1 4P, estado 1 Fijo INV500...630 vertical instalación 1 3P, estado 1 Fijo NSX400 vertical instalación 1 4P, estado 1 Fijo NSX400 vertical instalación 1 3P, estado 1 Fijo NSX630 vertical instalación 1 4P, estado 1 Fijo NSX630 vertical instalación
Condition Of Using Cable Tie	Necesita un receptor - tipo de cable: 1 vertical

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

Número De Modulos Verticales (50 Mm)	<p>12 módulos, estado 1 CVS400 sin protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 300 mm conducto de fijación al suelo arriba o abajo</p> <p>12 módulos, estado 1 CVS400 sin protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 300 mm cofret arriba o abajo</p> <p>12 módulos, estado 1 CVS630 sin protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 300 mm conducto de fijación al suelo arriba o abajo</p> <p>12 módulos, estado 1 CVS630 sin protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 300 mm cofret arriba o abajo</p> <p>10 módulos, estado 1 INS320...400, directo con pantalla terminal larga en 300 mm conducto de fijación al suelo arriba o abajo</p> <p>10 módulos, estado 1 INS320...400, directo con pantalla terminal larga en 300 mm cofret arriba o abajo</p> <p>12 módulos, estado 1 INS500...630, directo con pantalla terminal larga en 300 mm conducto de fijación al suelo arriba o abajo</p> <p>12 módulos, estado 1 INS500...630, directo con pantalla terminal larga en 300 mm cofret arriba o abajo</p> <p>10 módulos, estado 1 INV320...400, directo con pantalla terminal larga en 300 mm conducto de fijación al suelo arriba o abajo</p> <p>10 módulos, estado 1 INV320...400, directo con pantalla terminal larga en 300 mm cofret arriba o abajo</p> <p>12 módulos, estado 1 INV500...630, directo con pantalla terminal larga en 300 mm conducto de fijación al suelo arriba o abajo</p> <p>12 módulos, estado 1 INV500...630, directo con pantalla terminal larga en 300 mm cofret arriba o abajo</p> <p>12 módulos, estado 1 NSX400 sin protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 300 mm conducto de fijación al suelo arriba o abajo</p> <p>12 módulos, estado 1 NSX400 sin protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 300 mm cofret arriba o abajo</p> <p>12 módulos, estado 1 NSX630 sin protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 300 mm conducto de fijación al suelo arriba o abajo</p> <p>12 módulos, estado 1 NSX630 sin protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 300 mm cofret arriba o abajo</p> <p>13 módulos, estado 1 CVS400 con protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 300 mm conducto de fijación al suelo arriba o abajo</p> <p>13 módulos, estado 1 CVS400 con protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 300 mm cofret arriba o abajo</p> <p>13 módulos, estado 1 CVS630 con protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 300 mm conducto de fijación al suelo arriba o abajo</p> <p>13 módulos, estado 1 CVS630 con protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 300 mm cofret arriba o abajo</p> <p>14 módulos, estado 1 NSX400 con protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 300 mm conducto de fijación al suelo arriba o abajo</p> <p>14 módulos, estado 1 NSX400 con protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 300 mm cofret arriba o abajo</p> <p>14 módulos, estado 1 NSX630 con protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 300 mm conducto de fijación al suelo arriba o abajo</p> <p>14 módulos, estado 1 NSX630 con protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 300 mm cofret arriba o abajo</p>
---	---

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

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

Complementario

Tratamiento De Protección	Tratamiento de electroforesis y polvo epoxídico de poliéster polimerizado
----------------------------------	---

Acabado De La Superficie	Mate Liso
---------------------------------	--------------

Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9001)
--------------	-----------------------------------

Ancho	300 mm
--------------	--------

Altura	350 mm
---------------	--------

Peso Del Producto	0,78 kg
--------------------------	---------

300 mm Prisma G conducto de fijación al suelo Compact NSX400 con Fijo maneta vertical 3P 1 directo con pantalla terminal larga 14 266 mm

300 mm Prisma G cofret Compact NSX400 con Fijo maneta vertical 3P 1 directo con pantalla terminal larga 14 266 mm

300 mm Prisma G conducto de fijación al suelo Compact NSX400 con Fijo maneta vertical 4P 1 directo con pantalla terminal larga 14 266 mm

300 mm Prisma G cofret Compact NSX400 con Fijo maneta vertical 4P 1 directo con pantalla terminal larga 14 266 mm

300 mm Prisma G conducto de fijación al suelo Compact NSX630 con Fijo maneta vertical 3P 1 directo con pantalla terminal larga 14 266 mm

300 mm Prisma G cofret Compact NSX630 con Fijo maneta vertical 3P 1 directo con pantalla terminal larga 14 266 mm

300 mm Prisma G conducto de fijación al suelo Compact NSX630 con Fijo maneta vertical 4P 1 directo con pantalla terminal larga 14 266 mm

300 mm Prisma G cofret Compact NSX630 con Fijo maneta vertical 4P 1 directo con pantalla terminal larga 14 266 mm

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,0 cm
Paquete 1 Ancho	22,0 cm
Paquete 1 Longitud	23,0 cm
Paquete 1 Peso	780,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S04
Número De Unidades En El Paquete 2	25
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	40,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	20,353 kg

Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

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.

[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](#)

✓ 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](#)