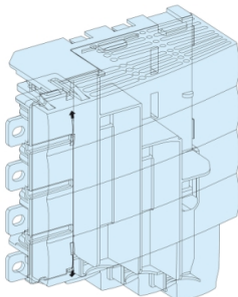


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bloque Conexion G Nsx-Ins250 Cabl

04067

! Discontinuado el: 1 ago 2022

! Discontinuado

Principal

Gama	Prisma
Gama De Producto	Prisma G
Tipo De Producto O Componente	Bloque de conexión entrante
Product Name	Prisma (Prisma G) cofret
Categoría De Accesorios / Repuestos	Accesorio de conexión
Normas	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificaciones De Producto	ASEFA

Complementario

Localización De Conexión	Inferior
Installation Description	Envolv. montado en suelo - ancho 600 mm Envolv. montado en pared - ancho 600 mm Envolv. montado en suelo - ancho 850 mm Recinto de suelo + conducto - ancho 600 + 300 mm Recinto mural + conducto - ancho 600 + 300 mm
Dispositivo Instalado	Compacto: fijo INS250 - control: mando rotativo horizontal instalación Compacto: fijo INV250 - control: mando rotativo horizontal instalación Compacto: fijo INV100 - control: mando rotativo horizontal instalación Compacto: fijo NSX100 ... 160 sin protección de fuga a tierra - control: palanca de conmutación horizontal instalación Compacto: fijo NSX250 sin protección de fuga a tierra - control: palanca de conmutación horizontal instalación Compacto: fijo INV160 - control: mando rotativo horizontal instalación Compacto: fijo INV200 - control: mando rotativo horizontal instalación
Intensidad Asignada De Empleo (Ie)	250 A
Corriente Nominal	250 A
Peso Del Producto	1,48 kg
Cantidad Por Juego	Juego de 1

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

850 mm Prisma G envolv. montado en suelo Compacto INV200 fijo mando rotativo horizontal 3P 1 bloque de conexión 5

850 mm Prisma G envolv. montado en suelo Compacto INV200 fijo mando rotativo horizontal 4P 1 bloque de conexión 5

600 + 300 mm Prisma G recinto de suelo + conducto Compacto INS250 fijo mando rotativo horizontal 4P 1 bloque de conexión 5

600 + 300 mm Prisma G recinto mural + conducto Compacto INS250 fijo mando rotativo horizontal 4P 1 bloque de conexión 5

600 + 300 mm Prisma G recinto de suelo + conducto Compacto INV100 fijo mando rotativo horizontal 4P 1 bloque de conexión 5

600 + 300 mm Prisma G recinto mural + conducto Compacto INV100 fijo mando rotativo horizontal 4P 1 bloque de conexión 5

600 + 300 mm Prisma G recinto de suelo + conducto Compacto INV160 fijo mando rotativo horizontal 4P 1 bloque de conexión 5

600 + 300 mm Prisma G recinto mural + conducto Compacto INV160 fijo mando rotativo horizontal 4P 1 bloque de conexión 5

600 + 300 mm Prisma G recinto de suelo + conducto Compacto INV200 fijo mando rotativo horizontal 4P 1 bloque de conexión 5

600 + 300 mm Prisma G recinto mural + conducto Compacto INV200 fijo mando rotativo horizontal 4P 1 bloque de conexión 5

600 + 300 mm Prisma G recinto de suelo + conducto Compacto INV250 fijo mando rotativo horizontal 4P 1 bloque de conexión 5

600 + 300 mm Prisma G recinto mural + conducto Compacto INV250 fijo mando rotativo horizontal 4P 1 bloque de conexión 5

600 + 300 mm Prisma G recinto de suelo + conducto Compacto NSX100 ... 160 sin fijo palanca de conmutación horizontal 4P 1 bloque de conexión 5

600 + 300 mm Prisma G recinto mural + conducto Compacto NSX100 ... 160 sin fijo palanca de conmutación horizontal 4P 1 bloque de conexión 5

600 + 300 mm Prisma G recinto de suelo + conducto Compacto NSX250 sin fijo palanca de conmutación horizontal 4P 1 bloque de conexión 5

600 + 300 mm Prisma G recinto mural + conducto Compacto NSX250 sin fijo palanca de conmutación horizontal 4P 1 bloque de conexión 5

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,5 cm
Paquete 1 Ancho	21,5 cm
Paquete 1 Longitud	23,5 cm
Paquete 1 Peso	1,49 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	P12
Número De Unidades En El Paquete 2	90
Paquete 2 Altura	84,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	120,0 cm
Paquete 2 Peso	146,0 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 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 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](#)

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](#)