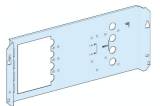
Ficha técnica del producto

Especificacione



Placa Sop G Ns250 Horiz. Fijo Te



03032

! Discontinuado el: 6 feb 2024



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) cofret
Installation Description	Envolv. montado en suelo - ancho 600 mm Envolv. montado en pared - ancho 600 mm Recinto de suelo + conducto - ancho 600 + 300 mm Recinto mural + conducto - ancho 600 + 300 mm
Dispositivo Instalado	Compacto: fijo INS250 - control: mango lateral - vertical instalación Compacto: fijo INV250 - control: mango lateral - vertical instalación Compacto: fijo NSX100 160 sin protección de fuga a tierra - control: telemandado - horizontal instalación Compacto: conexión NSX100 160 sin protección de fuga a tierra - control: palanca de conmutación - horizontal instalación Compacto: fijo NSX250 sin protección de fuga a tierra - control: telemandado - horizontal instalación Compacto: conexión NSX250 sin protección de fuga a tierra - control: palanca de conmutación - horizontal instalación
Descripción De Poles	1 x 3P: fijo NSX100 160 horizontal instalación 1 x 4P: fijo NSX100 160 horizontal instalación 1 x 3P: fijo NSX250 horizontal instalación 1 x 4P: fijo NSX250 horizontal instalación 1 x 3P: fijo INS250 vertical instalación 1 x 4P: fijo INS250 vertical instalación 1 x 3P: fijo INV250 vertical instalación 1 x 3P: fijo INV250 vertical instalación 1 x 4P: fijo INV250 vertical instalación 1 x 4P: conexión NSX100 160 horizontal instalación 1 x 4P: conexión NSX100 160 horizontal instalación 1 x 3P: conexión NSX250 horizontal instalación 1 x 4P: conexión NSX250 horizontal instalación
Condition Of Using Cable Tie	Necesita placa adicional (2M alto) cuyo instalación de dispositivo está en horizontal

Necesita placa adicional (1M alto) cuyo instalación de dispositivo está en vertical

Número De Módulos Verticales [50 Mm]

4 modulo(s): NSX100 ... 160 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 600 + 300 mm Anchorecinto de suelo + conducto (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)

4 modulo(s): NSX100 ... 160 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 600 + 300 mm Anchorecinto mural + conducto (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)

4 modulo(s): NSX250 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 600 + 300 mm Anchorecinto de suelo + conducto (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)

4 modulo(s): NSX250 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 600 + 300 mm Anchorecinto mural + conducto (cable viniendo dede arribe e eleji de registo)

terminal largo en 600 + 300 mm Anchorecinto mural + conducto (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)

8 modulo(s): INS250, directo con el protector terminal largo en 600 mm

Anchoenvolv. montado en suelo (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)

8 modulo(s): INS250, directo con el protector terminal largo en 600 mm Anchoenvolv. montado en pared (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto) 8 modulo(s): INV250, directo con el protector terminal largo en 600 mm

8 modulo(s): INV250, directo con el protector terminal largo en 600 mm Anchoenvolv. montado en suelo (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto) 8 modulo(s): INV250, directo con el protector terminal largo en 600 mm

Anchoenvolv. montado en pared (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)

Estándares IEC 61439-2

Certificaciones De Producto ASEFA

Complementario

Entrada De Cable	Placa de corte 0,31 mm parte superior o inferior 42 mm
Tratamiento De Protección	Tratamiento de electroforesis y polvo epoxídico de poliéster polimerizado
Acabado De Superficie	Mate Suave
Color	Blanco (RAL 9001)
Ancho	600 mm
Altura	150 mm
Peso Del Producto	0,96 kg

Functional Unit

600 mm Prisma G envolv. montado en suelo Compacto INS250 fijo mango lateral vertical 3P 1 directo con el protector terminal largo 8 0,31 mm

600 mm Prisma G envolv. montado en pared Compacto INS250 fijo mango lateral vertical 3P 1 directo con el protector terminal largo 8 0,31 mm

600 mm Prisma G envolv. montado en suelo Compacto INS250 fijo mango lateral vertical 4P 1 directo con el protector terminal largo 8 0,31 mm

600 mm Prisma G envolv. montado en pared Compacto INS250 fijo mango lateral vertical 4P 1 directo con el protector terminal largo 8 0,31 mm

600 mm Prisma G envolv. montado en suelo Compacto INV250 fijo mango lateral vertical 3P 1 directo con el protector terminal largo 8 0,31 mm

600 mm Prisma G envolv. montado en pared Compacto INV250 fijo mango lateral vertical 3P 1 directo con el protector terminal largo 8 0.31 mm

600 mm Prisma G envolv. montado en suelo Compacto INV250 fijo mango lateral vertical 4P 1 directo con el protector terminal largo 8 0,31 mm

600 mm Prisma G envolv. montado en pared Compacto INV250 fijo mango lateral vertical 4P 1 directo con el protector terminal largo 8 0,31 mm

600 + 300 mm Prisma G recinto de suelo + conducto Compacto NSX100 ... 160 sin fijo telemandado horizontal 3P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm 600 + 300 mm Prisma G recinto mural + conducto Compacto NSX100 ... 160 sin fijo telemandado horizontal 3P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm 600 + 300 mm Prisma G recinto de suelo + conducto Compacto NSX100 ... 160 sin conexión palanca de conmutación horizontal 3P 1 directo con el protector terminal largo 4 0.31 mm

600 + 300 mm Prisma G recinto mural + conducto Compacto NSX100 ... 160 sin conexión palanca de conmutación horizontal 3P 1 directo con el protector terminal largo 4 0.31 mm

600 + 300 mm Prisma G recinto de suelo + conducto Compacto NSX100 ... 160 sin fijo telemandado horizontal 4P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm 600 + 300 mm Prisma G recinto mural + conducto Compacto NSX100 ... 160 sin fijo telemandado horizontal 4P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm 600 + 300 mm Prisma G recinto de suelo + conducto Compacto NSX100 ... 160 sin conexión palanca de conmutación horizontal 4P 1 directo con el protector terminal largo 4 0.31 mm

600 + 300 mm Prisma G recinto mural + conducto Compacto NSX100 ... 160 sin conexión palanca de conmutación horizontal 4P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm

600 + 300 mm Prisma G recinto de suelo + conducto Compacto NSX250 sin fijo telemandado horizontal 3P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm 600 + 300 mm Prisma G recinto mural + conducto Compacto NSX250 sin fijo telemandado horizontal 3P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm 600 + 300 mm Prisma G recinto de suelo + conducto Compacto NSX250 sin conexión palanca de conmutación horizontal 3P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm

600 + 300 mm Prisma G recinto mural + conducto Compacto NSX250 sin conexión palanca de conmutación horizontal 3P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm

600 + 300 mm Prisma G recinto de suelo + conducto Compacto NSX250 sin fijo telemandado horizontal 4P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm 600 + 300 mm Prisma G recinto mural + conducto Compacto NSX250 sin fijo telemandado horizontal 4P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm 600 + 300 mm Prisma G recinto de suelo + conducto Compacto NSX250 sin conexión palanca de conmutación horizontal 4P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm

600 + 300 mm Prisma G recinto mural + conducto Compacto NSX250 sin conexión palanca de conmutación horizontal 4P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,000 cm
Paquete 1 Ancho	18,500 cm
Paquete 1 Longitud	47,000 cm
Paquete 1 Peso	990,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S04
Número De Unidades En El Paquete 2	20
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm

Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	20,320 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P12
Número De Unidades En El Paquete 3	40
Paquete 3 Altura	45,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	40,640 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía 18 Meses



La etiqueta **Green PremiumTM** 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 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 Sí Rohs

Certificaciones y estándares

Producto Con Contenido Plástico Sin

Halógenos

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