

Hoja de datos del producto LVS03050

Características

Placa de montaje, PrismaSeT G, para NSX/
CVS/Vigi/INS 250 A, vertical, fijo, palanca, An
600 mm



La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Principal

Gama	PrismaSeT
Gama de producto	PrismaSeT G
Tipo de Producto o Componente	Placa de montaje:
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de instalación
Rango de compatibilidad	PrismaSeT (PrismaSeT P) conducto PrismaSeT (PrismaSeT G) conducto PrismaSeT (PrismaSeT Pack 160) Cabina
Installation description	Conducto de suelo - ancho 300 mm Conducto montado en la pared - ancho 300 mm Celda - ancho 400 mm profundidad 400 mm Envol. Pack - ancho 300 mm
Dispositivo instalado	Easypact: fijo CVS100 ... 160 sin protección de fuga a tierra - control: palanca de conmutación - vertical instalación Easypact: fijo CVS250 sin protección de fuga a tierra - control: palanca de conmutación - vertical instalación Compacto: fijo INS250 - control: mando rotativo - vertical instalación Compacto: fijo INV100 - control: mando rotativo - vertical instalación Compacto: fijo INV160 - control: mando rotativo - vertical instalación Compacto: fijo INV200 - control: mando rotativo - vertical instalación Compacto: fijo INV250 - control: mando rotativo - vertical instalación Compacto: fijo NSX100 ... 160 sin protección de fuga a tierra - control: palanca de conmutación - vertical instalación Compacto: fijo NSX250 sin protección de fuga a tierra - control: palanca de conmutación - vertical instalación Easypact: fijo CVS100 ... 160 con protección de fuga a tierra - control: palanca de conmutación - vertical instalación Easypact: fijo CVS250 con protección de fuga a tierra - control: palanca de conmutación - vertical instalación Compacto: fijo NSX100 ... 160 con protección de fuga a tierra - control: palanca de conmutación - vertical instalación Compacto: fijo NSX250 con protección de fuga a tierra - control: palanca de conmutación - vertical instalación Compacto: conexión NSX100 ... 160 sin protección de fuga a tierra - control: palanca de conmutación - vertical instalación Compacto: conexión NSX250 sin protección de fuga a tierra - control: palanca de conmutación - vertical instalación Compacto: conexión NSX100 ... 160 con protección de fuga a tierra - control: palanca de conmutación - vertical instalación Compacto: conexión NSX250 con protección de fuga a tierra - control: palanca de conmutación - vertical instalación

Descripción de poles	1 x 3P: fijo INS250 vertical instalación 1 x 4P: fijo INS250 vertical instalación 1 x 3P: fijo INV250 vertical instalación 1 x 4P: fijo INV250 vertical instalación 1 x 3P: fijo INV100 vertical instalación 1 x 4P: fijo INV100 vertical instalación 1 x 3P: fijo INV160 vertical instalación 1 x 4P: fijo INV160 vertical instalación 1 x 3P: fijo INV200 vertical instalación 1 x 4P: fijo INV200 vertical instalación 1 x 3P: fijo CVS100 ... 160 vertical instalación 1 x 4P: fijo CVS100 ... 160 vertical instalación 1 x 3P: fijo CVS250 vertical instalación 1 x 4P: fijo CVS250 vertical instalación 1 x 3P: fijo NSX100 ... 160 vertical instalación 1 x 4P: fijo NSX100 ... 160 vertical instalación 1 x 3P: conexión NSX100 ... 160 vertical instalación 1 x 4P: conexión NSX100 ... 160 vertical instalación 1 x 3P: fijo NSX250 vertical instalación 1 x 4P: fijo NSX250 vertical instalación 1 x 3P: conexión NSX250 vertical instalación 1 x 4P: conexión NSX250 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]

9 modulo(s): CVS100 ... 160 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor de suelo (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): CVS100 ... 160 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor montado en la pared (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): CVS100 ... 160 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoenvolv. Pack (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): CVS250 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor de suelo (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): CVS250 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor montado en la pared (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): CVS250 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoenvolv. Pack (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): INS250, directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor de suelo (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): INS250, directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor montado en la pared (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): INV100, directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor de suelo (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): INV100, directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor montado en la pared (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): INV160, directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor de suelo (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): INV160, directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor montado en la pared (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): INV200, directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor de suelo (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): INV200, directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor montado en la pared (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): INV250, directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor de suelo (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): INV250, directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor montado en la pared (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): NSX100 ... 160 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor de suelo (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): NSX100 ... 160 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor montado en la pared (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): NSX100 ... 160 sin protección de fuga a tierra , conexión frontal en 400 mm Anchocelda
9 modulo(s): NSX100 ... 160 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoenvolv. Pack (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): NSX250 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor de suelo (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): NSX250 sin protección de fuga a tierra , conexión frontal en 400 mm Anchocelda
9 modulo(s): NSX250 sin protección de fuga a tierra , directo con el protector terminal largo en 300 mm Anchoconductor montado en la pared (cable viniendo desde arriba o abajo de recinto)
9 modulo(s): NSX250 sin protección de fuga a tierra , conexión frontal en 400 mm Anchocelda

Estándares	IEC 61439-2
Certificaciones de Producto	ASTA

Complementario

Material	Chapa acero
Tratamiento de Protección	Tratamiento de electroforesis y polvo epoxídico de poliéster polimerizado
Acabado de superficie	Mate Texturado
Color	Blanco (RAL 9003)
Ancho	300 mm
Altura	250 mm

Peso del producto

0,54 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,400 cm
Paquete 1 Ancho	14,100 cm
Paquete 1 Longitud	22,000 cm
Paquete 1 Peso	573,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	16,500 cm
Paquete 2 Ancho	51,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	18,403 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	120
Paquete 3 Altura	83,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	85,650 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Mercury free	Si
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas