

Hoja de datos del producto LVS03032

Características

Placa montaje, PrismaSeT G, para NSX/NSX
Vigi/INS-INV 250 A, fijo horizontal, enchufable/
mecanismo motor, 4 M, An600+300/An850



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 G) cofret |
| Installation description | Envolt. montado en suelo - ancho 600 mm Envolt. 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 4P: fijo INV250 vertical instalación 1 x 3P: 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 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 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 | ASTA |

Complementario

| | |
|---------------------------|---|
| Entrada de cable | Placa de corte 0,31 mm parte superior o inferior 42 mm |
| 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 | 600 mm |
| Altura | 150 mm |

| | |
|-------------------|---|
| Peso del producto | 0,96 kg |
| Functional unit | <p>600 mm PrismaSeT G envolv. montado en suelo Compacto INS250 fijo mango lateral vertical 3P 1 directo con el protector terminal largo 8 0,31 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G envolv. montado en pared Compacto INS250 fijo mango lateral vertical 3P 1 directo con el protector terminal largo 8 0,31 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G envolv. montado en suelo Compacto INS250 fijo mango lateral vertical 4P 1 directo con el protector terminal largo 8 0,31 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G envolv. montado en pared Compacto INS250 fijo mango lateral vertical 4P 1 directo con el protector terminal largo 8 0,31 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G envolv. montado en suelo Compacto INV250 fijo mango lateral vertical 3P 1 directo con el protector terminal largo 8 0,31 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G envolv. montado en pared Compacto INV250 fijo mango lateral vertical 3P 1 directo con el protector terminal largo 8 0,31 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G envolv. montado en suelo Compacto INV250 fijo mango lateral vertical 4P 1 directo con el protector terminal largo 8 0,31 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G envolv. montado en pared Compacto INV250 fijo mango lateral vertical 4P 1 directo con el protector terminal largo 8 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G recinto de suelo + conducto Compacto NSX100 ...</p> <p>160 sin fijo telemandado horizontal 3P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G recinto mural + conducto Compacto NSX100 ...</p> <p>160 sin fijo telemandado horizontal 3P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G recinto de suelo + conducto Compacto NSX100 ...</p> <p>160 sin conexión palanca de conmutación horizontal 3P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G recinto mural + conducto Compacto NSX100 ...</p> <p>160 sin conexión palanca de conmutación horizontal 3P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G recinto de suelo + conducto Compacto NSX100 ...</p> <p>160 sin conexión palanca de conmutación horizontal 4P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G recinto mural + conducto Compacto NSX100 ...</p> <p>160 sin conexión palanca de conmutación horizontal 4P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G recinto de suelo + conducto Compacto NSX100 ...</p> <p>160 sin conexión palanca de conmutación horizontal 4P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G recinto mural + conducto Compacto NSX100 ...</p> <p>160 sin conexión palanca de conmutación horizontal 4P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G recinto de suelo + conducto Compacto NSX250 sin fijo telemandado horizontal 3P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G recinto mural + conducto Compacto NSX250 sin fijo telemandado horizontal 3P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT 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</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G recinto mural + conducto Compacto NSX250 sin conexión palanca de conmutación horizontal 3P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G recinto de suelo + conducto Compacto NSX250 sin fijo telemandado horizontal 4P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G recinto mural + conducto Compacto NSX250 sin fijo telemandado horizontal 4P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT 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</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G recinto mural + conducto Compacto NSX250 sin conexión palanca de conmutación horizontal 4P 1 directo con el protector terminal largo 4 0,31 mm</p> |

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 | 18,9 cm |
| Paquete 1 Longitud | 47,2 cm |
| Paquete 1 Peso | 1,018 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S04 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 20 |
| Paquete 2 Altura | 30,0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 40,0 cm |

| | |
|--------------------|-----------|
| Paquete 2 Longitud | 60,0 cm |
| Paquete 2 Peso | 21,138 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|-----------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto verde premium |
| Reglamento REACh | Declaración De REACh |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) |
| Mercury free | Si |
| RoHS exemption information | Si |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |