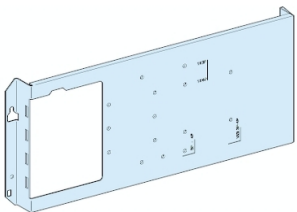


# Hoja de características del producto

Especificaciones

## Placa sop.G NSX-CVS250 Hor.Fijo.Rotativo



LVS03031

### Principal

Gama	PrismaSeT
Gama de producto	PrismaSeT G
Tipo de producto o componente	Placa de montaje
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de instalación
Compatibilidad con sensores de corriente	PrismaSeT PrismaSeT G armario
installation description	Armario de fijación al suelo - anchura 600 mm Cofret - anchura 600 mm Armario de fijación al suelo - anchura 850 mm Armario de suelo+ conducto - anchura 600 + 300 mm Cofret y conducto - anchura 600 + 300 mm
equipo instalado	EasyPact, estado 1 Fijo CVS100...160 sin protección diferencial - control: mando rotativo - horizontal instalación EasyPact, estado 1 Fijo CVS250 sin protección diferencial - control: mando rotativo - horizontal instalación Compact, estado 1 Fijo NSX100...160 sin protección diferencial - control: mando rotativo - horizontal instalación Compact, estado 1 Fijo NSX250 sin protección diferencial - control: mando rotativo - horizontal instalación EasyPact, estado 1 Fijo CVS100...160 con protección diferencial - control: mando rotativo - horizontal instalación EasyPact, estado 1 Fijo CVS250 con protección diferencial - control: mando rotativo - horizontal instalación Compact, estado 1 Fijo NSX100...160 con protección diferencial - control: mando rotativo - horizontal instalación Compact, estado 1 Fijo NSX250 con protección diferencial - control: mando rotativo - horizontal instalación
descripción de los polos	1 3P, estado 1 Fijo CVS100...160 horizontal instalación 1 4P, estado 1 Fijo CVS100...160 horizontal instalación 1 3P, estado 1 Fijo CVS250 horizontal instalación 1 4P, estado 1 Fijo CVS250 horizontal instalación 1 3P, estado 1 Fijo NSX100...160 horizontal instalación 1 4P, estado 1 Fijo NSX100...160 horizontal instalación 1 3P, estado 1 Fijo NSX250 horizontal instalación 1 4P, estado 1 Fijo NSX250 horizontal instalación
Condition of using cable tie	Necesita un receptor - tipo de cable: 2 horizontal



## Baterías y tiempo de autonomía

Entrada de cable	Placa con recorte 0,33 mm superior 92 mm Placa con recorte 0,31 mm superior 42 mm Placa con recorte 0,31 mm parte inferior 42 mm
Material	Chapa de acero
Tratamiento de protección	Tratamiento de electroforesis y polvo epoxídico de poliéster polimerizado
Acabado de la superficie	Mate Texturado
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
Ancho	600 mm
Altura	150 mm
Peso del producto	1,08 kg







## Unidades de embalaje

---

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,200 cm
Paquete 1 Ancho	19,200 cm
Paquete 1 Longitud	47,000 cm
Paquete 1 Peso	1,122 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	18,526 kg

## Información logística

---

País de Origen IT



Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

## **Huella ambiental**

Información medioambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

## **Use Better**

### **Materiales y embalaje**

Paquete con cartón de reciclaje

**Sí**

Embalaje sin plástico

**No**

Número SCIP

4758f26b-dbf8-498a-a5c2-4de140d6aa9a

Regulación China RoHS

[Declaración RoHS China](#)

Rendimiento del contenido halógeno

Piezas de plástico sin halógenos

Sin PVC

**Sí**

## **Use Again**

### **Reempaquetar y refabricar**

Perfil de circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución

**No**