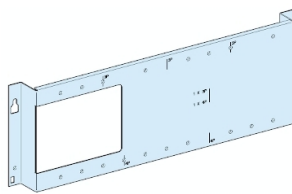


Hoja de características del producto

Especificaciones



Placa soporte, PrismaSeT G, para NSX/CVS/Vigi 250A, fijación vertical, 600mm (an.), mando rotativo

LVS03041

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
equipo instalado	EasyPact, estado 1 Fijo CVS100...160 sin protección diferencial - control: mando rotativo - vertical instalación EasyPact, estado 1 Fijo CVS250 sin protección diferencial - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo NSX100...160 sin protección diferencial - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo NSX250 sin protección diferencial - control: mando rotativo - vertical instalación EasyPact, estado 1 Fijo CVS100...160 con protección diferencial - control: mando rotativo - vertical instalación EasyPact, estado 1 Fijo CVS250 con protección diferencial - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo NSX100...160 con protección diferencial - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo NSX250 con protección diferencial - control: mando rotativo - vertical instalación
descripción de los polos	4 3P, estado 1 Fijo CVS100...160 vertical instalación 3 4P, estado 1 Fijo CVS100...160 vertical instalación 4 3P, estado 1 Fijo CVS250 vertical instalación 3 4P, estado 1 Fijo CVS250 vertical instalación 4 3P, estado 1 Fijo NSX100...160 vertical instalación 3 4P, estado 1 Fijo NSX100...160 vertical instalación 4 3P, estado 1 Fijo NSX250 vertical instalación 3 4P, estado 1 Fijo NSX250 vertical instalación
Condition of using cable tie	Necesita un receptor - tipo de cable: 1 vertical

Número de modulos verticales (50 mm)	9 módulos, estado 1 CVS100...160 sin protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 600 mm armario de fijación al suelo arriba o abajo 9 módulos, estado 1 CVS100...160 sin protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 600 mm cofret arriba o abajo 11 módulos, estado 1 CVS250 sin protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 600 mm armario de fijación al suelo arriba o abajo 11 módulos, estado 1 CVS250 sin protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 600 mm cofret arriba o abajo 9 módulos, estado 1 NSX100...160 sin protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 600 mm armario de fijación al suelo arriba o abajo 9 módulos, estado 1 NSX100...160 sin protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 600 mm cofret arriba o abajo 11 módulos, estado 1 NSX250 sin protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 600 mm armario de fijación al suelo arriba o abajo 11 módulos, estado 1 NSX250 sin protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 600 mm cofret arriba o abajo 10 módulos, estado 1 CVS100...160 con protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 600 mm armario de fijación al suelo arriba o abajo 10 módulos, estado 1 CVS100...160 con protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 600 mm cofret arriba o abajo 13 módulos, estado 1 CVS250 con protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 600 mm cofret arriba o abajo 10 módulos, estado 1 NSX100...160 con protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 600 mm armario de fijación al suelo arriba o abajo 10 módulos, estado 1 NSX100...160 con protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 600 mm cofret arriba o abajo 13 módulos, estado 1 NSX250 con protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 600 mm armario de fijación al suelo arriba o abajo 13 módulos, estado 1 NSX250 con protección diferencial , directo con pantalla terminal larga en 600 mm cofret arriba o abajo
---	--

Normas	IEC 61439-2
Certificaciones de producto	ASTA

Baterías y tiempo de autonomía

Entrada de cable	Placa con recorte 0,36 mm parte superior o inferior 167 mm Placa con recorte 0,31 mm parte superior o inferior 267 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	0,84 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,3 cm
Paquete 1 Ancho	15,2 cm
Paquete 1 Longitud	47 cm
Paquete 1 Peso	946 g

Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	14
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	13,944 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