



Principal

Gama	PrismaSeT
Gama de producto	PrismaSeT G
Tipo de producto o componente	Rail
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de instalación
Compatibilidad con sensores de corriente	PrismaSeT PrismaSeT G conducto
Tipo de carril	Modular
Equipo instalado	Acti 9, estado 1 Fijo C120 sin protección diferencial - control: maneta TeSys, estado 1 Fijo GV2LE TeSys, estado 1 Fijo GV2ME TeSys, estado 1 Fijo GV2RTn Acti 9, estado 1 Fijo iC120 sin protección diferencial - control: maneta Compact, estado 1 Fijo INS100 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo INS160 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo INS41 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo INS63 - control: mando rotativo - vertical instalación Acti 9, estado 1 Fijo dispositivo modular Multi 9, estado 1 Fijo dispositivo modular Multi 9, estado 1 Fijo NG125 sin protección diferencial - control: maneta Multi 9, estado 1 Fijo NG125 NA - control: maneta Acti 9, estado 1 Fijo C120 con protección diferencial - control: maneta Acti 9, estado 1 Fijo iC120 con protección diferencial - control: maneta Multi 9, estado 1 Fijo NG125 con protección diferencial - control: maneta Compact, estado 1 Fijo INS125 - control: mando rotativo - vertical instalación Acti 9, estado 1 Fijo dispositivo modular <= 40 A Multi 9, estado 1 Fijo dispositivo modular <= 40 A
Descripción de los polos	1 3P, estado 1 Fijo C120 1 4P, estado 1 Fijo C120 1 3P, estado 1 Fijo iC120 1 4P, estado 1 Fijo iC120 1 3P, estado 1 Fijo INS100 vertical instalación 1 4P, estado 1 Fijo INS100 vertical instalación 1 3P, estado 1 Fijo INS160 vertical instalación 1 4P, estado 1 Fijo INS160 vertical instalación 1 3P, estado 1 Fijo INS41 vertical instalación 1 4P, estado 1 Fijo INS41 vertical instalación 1 3P, estado 1 Fijo INS63 vertical instalación 1 4P, estado 1 Fijo INS63 vertical instalación 1 3P, estado 1 Fijo NG125 1 4P, estado 1 Fijo NG125 1 3P, estado 1 Fijo NG125 NA 1 4P, estado 1 Fijo NG125 NA 1 3P, estado 1 Fijo INS125 vertical instalación 1 4P, estado 1 Fijo INS125 vertical instalación 4 3P, estado 1 Fijo GV2LE 4 3P, estado 1 Fijo GV2ME 4 3P, estado 1 Fijo GV2RTn

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.

Complementario

Installation description	Conducto de fijación al suelo - anchura 300 mm Cofret - anchura 300 mm
Número de módulos verticales (50 mm)	<p>4 módulos, estado 1 C120 sin protección diferencial , directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 C120 sin protección diferencial , directo en 300 mm cofret</p> <p>3 módulos, estado 1 GV2LE, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>3 módulos, estado 1 GV2LE, directo en 300 mm cofret</p> <p>3 módulos, estado 1 GV2ME, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>3 módulos, estado 1 GV2ME, directo en 300 mm cofret</p> <p>3 módulos, estado 1 GV2RTn, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>3 módulos, estado 1 GV2RTn, directo en 300 mm cofret</p> <p>4 módulos, estado 1 iC120 sin protección diferencial , directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 iC120 sin protección diferencial , directo en 300 mm cofret</p> <p>4 módulos, estado 1 INS100, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 INS100, directo en 300 mm cofret</p> <p>5 módulos, estado 1 INS100, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>5 módulos, estado 1 INS100, directo en 300 mm cofret</p> <p>4 módulos, estado 1 INS125, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 INS125, directo en 300 mm cofret</p> <p>5 módulos, estado 1 INS125, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>5 módulos, estado 1 INS125, directo en 300 mm cofret</p> <p>4 módulos, estado 1 INS160, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 INS160, directo en 300 mm cofret</p> <p>5 módulos, estado 1 INS160, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>5 módulos, estado 1 INS160, directo en 300 mm cofret</p> <p>4 módulos, estado 1 INS41, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 INS41, directo en 300 mm cofret</p> <p>4 módulos, estado 1 INS63, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 INS63, directo en 300 mm cofret</p> <p>3 módulos, estado 1 dispositivo modular <= 40 A, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>3 módulos, estado 1 dispositivo modular <= 40 A, directo en 300 mm cofret</p> <p>4 módulos, estado 1 dispositivo modular, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 dispositivo modular, directo en 300 mm cofret</p> <p>4 módulos, estado 1 NG125 sin protección diferencial , directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 NG125 sin protección diferencial , directo en 300 mm cofret</p> <p>4 módulos, estado 1 NG125 NA, directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 NG125 NA, directo en 300 mm cofret</p> <p>4 módulos, estado 1 C120 con protección diferencial , directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 C120 con protección diferencial , directo en 300 mm cofret</p> <p>4 módulos, estado 1 iC120 con protección diferencial , directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 iC120 con protección diferencial , directo en 300 mm cofret</p> <p>4 módulos, estado 1 NG125 con protección diferencial , directo en 300 mm conducto de fijación al suelo</p> <p>4 módulos, estado 1 NG125 con protección diferencial , directo en 300 mm cofret</p>
Pasos de 9 mm	20
Cantidad por juego	Juego de 1
Altura	52 mm
Ancho	218 mm
Profundidad	100 mm
Peso del producto	0,14 kg
Color	Natural
Material	Metal
Normas	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificaciones de producto	ASTA

Entorno

Normas	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificaciones de producto	ASTA

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,2 cm
Paquete 1 Ancho	10,5 cm
Paquete 1 Longitud	21,8 cm
Paquete 1 Peso	169,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	13,6 cm
Paquete 2 Ancho	21,2 cm
Paquete 2 Longitud	25,4 cm
Paquete 2 Peso	1,861 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	300
Paquete 3 Altura	40,0 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	120,0 cm
Paquete 3 Peso	66,5 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos