



Principal

Gama	PrismaSeT
Gama de producto	PrismaSeT P
Tipo de producto o componente	Rail
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de instalación
Compatibilidad con sensores de corriente	PrismaSeT PrismaSeT Pack 160
Tipo de carril	Modular Ajustable
Equipo instalado	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 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 Compact, estado 1 Fijo NG160 sin protección diferencial - control: maneta Compact, estado 1 Fijo NG160 NA sin protección diferencial - control: maneta Compact, estado 1 Fijo NSA125...160 - control: maneta
Descripción de los polos	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 INS125 vertical instalación 1 4P, estado 1 Fijo INS125 vertical instalación 1 3P, estado 1 Fijo NG160 1 4P, estado 1 Fijo NG160 1 3P, estado 1 Fijo NG160 NA 1 4P, estado 1 Fijo NG160 NA 1 3P, estado 1 Fijo NSA125...160 1 4P, estado 1 Fijo NSA125...160

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	Armario - anchura 400 mm profundidad 400 mm
Altura nominal del armario	2000 mm
Número de módulos verticales (50 mm)	4 módulos, estado 1 INS100, directo en 400 mm armario 5 módulos, estado 1 INS100, directo en 400 mm armario 4 módulos, estado 1 INS125, directo en 400 mm armario 5 módulos, estado 1 INS125, directo en 400 mm armario 4 módulos, estado 1 INS160, directo en 400 mm armario 5 módulos, estado 1 INS160, directo en 400 mm armario 4 módulos, estado 1 INS41, directo en 400 mm armario 4 módulos, estado 1 INS63, directo en 400 mm armario 3 módulos, estado 1 dispositivo modular <= 40 A, directo en 400 mm armario 4 módulos, estado 1 dispositivo modular, directo en 400 mm armario 5 módulos, estado 1 NG125 sin protección diferencial , directo en 400 mm armario 5 módulos, estado 1 NG160 sin protección diferencial , directo en 400 mm armario 5 módulos, estado 1 NG160 NA sin protección diferencial , directo en 400 mm armario 5 módulos, estado 1 NSA125...160, directo en 400 mm armario
Pasos de 9 mm	20
Cantidad por juego	Juego de 1
Altura	30 mm
Ancho	325 mm
Profundidad	325 mm
Peso del producto	0,76 kg
Color	Natural
Material	Metal

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	4,500 cm
Paquete 1 Ancho	4,000 cm
Paquete 1 Longitud	36,000 cm
Paquete 1 Peso	769,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	15,880 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	80
Paquete 3 Altura	43,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	75,500 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