



Principal

Gama	PrismaSeT
Gama de producto	PrismaSeT P
Tipo de producto o componente	Placa frontal
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de instalación
Compatibilidad con sensores de corriente	PrismaSeT PrismaSeT Pack 160 Cabina
Tipo de carátula	Separar
Equipo instalado	Compact, estado 1 Fijo NS1600b - control: maneta - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo NS2000...3200 - control: maneta - vertical instalación
Descripción de los polos	1 3P, estado 1 placa de montaje soporte, estado 1 NS1600b vertical instalación 1 4P, estado 1 placa de montaje soporte, estado 1 NS1600b vertical instalación 1 3P, estado 1 placa de montaje soporte, estado 1 NS2000...3200 vertical instalación 1 4P, estado 1 placa de montaje soporte, estado 1 NS2000...3200 vertical instalación
Posición de funcionamiento	Horizontal

Complementario

Descripción del armario/celda	Armario - anchura 650 mm profundidad 400 mm Armario - anchura 650 mm profundidad 600 mm
Posición de conexión	Conexión frontal
Número de módulos verticales (50 mm)	8
Normas	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificaciones de producto	ASTA
Material	Acero
Acabado de la superficie	Texturado Mate
Tratamiento de protección	Tratamiento de electroforesis y polvo epoxídico de poliéster polimerizado
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
Altura	400 mm
Ancho	500 mm
Peso del producto	1,02 kg
Cantidad por juego	Juego de 1
Funcional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT Pack 160 armario Compact NS1600b Fijo maneta vertical 3P 1 conexión frontal en adaptador 14 650 mm 400 mm PrismaSeT Pack 160 armario Compact NS1600b Fijo maneta vertical 4P 1 conexión frontal en adaptador 14 650 mm 600 mm PrismaSeT Pack 160 armario Compact NS2000...3200 Fijo maneta vertical 3P 1 conexión frontal en adaptador 16 650 mm 600 mm PrismaSeT Pack 160 armario Compact NS2000...3200 Fijo maneta vertical 4P 1 conexión frontal en adaptador 16

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.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2 cm
Paquete 1 Ancho	41 cm
Paquete 1 Longitud	51 cm
Paquete 1 Peso	1,216 kg
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	11,5 cm
Paquete 2 Ancho	43 cm
Paquete 2 Longitud	53 cm
Paquete 2 Peso	7,8 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	48
Paquete 3 Altura	56,5 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	73 kg

## Sostenibilidad de la oferta

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