



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	 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