



Principal

Gama	PrismaSeT
Gama de producto	PrismaSeT G PrismaSeT P
Tipo de producto o componente	Placa frontal
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de instalación
Compatibilidad con sensores de corriente	PrismaSeT PrismaSeT G conducto PrismaSeT PrismaSeT Pack 160 Cabina
Tipo de carátula	Separar
Type of front plate	Separar
Equipo instalado	Interfaz persona-centralita, estado 1 Dispositivo de 96 x 96 mm Interfaz persona-centralita, estado 1 HSI PowerLogic, estado 1 PM400...800 Eon, estado 1 FDM121

Complementario

Descripción del armario/celda	Conducto de fijación al suelo - anchura 300 mm Cofret - anchura 300 mm Conducto de armario - anchura 400 mm profundidad 400 mm
Número de módulos verticales (50 mm)	3
Normas	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificaciones de producto	ASTA
Acabado de la superficie	Mate Texturado
Tratamiento de protección	Tratamiento de electroforesis y polvo epoxídico de poliéster polimerizado
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
Altura	150 mm
Peso del producto	0,62 kg
Cantidad por juego	Juego de 1
Funcional unit	400 mm 400 mm PrismaSeT Pack 160 armario interfaz persona-centralita Dispositivo de 96 x 96 mm 1 3 400 mm 400 mm PrismaSeT Pack 160 armario interfaz persona-centralita HSI 1 3 400 mm 400 mm PrismaSeT Pack 160 armario PowerLogic 1 3 300 mm PrismaSeT G conducto de fijación al suelo interfaz persona-centralita Dispositivo de 96 x 96 mm 1 3 300 mm PrismaSeT G cofret interfaz persona-centralita Dispositivo de 96 x 96 mm 1 3 300 mm PrismaSeT G conducto de fijación al suelo interfaz persona-centralita HSI 1 3 300 mm PrismaSeT G cofret interfaz persona-centralita HSI 1 3 300 mm PrismaSeT G conducto de fijación al suelo PowerLogic 1 3 300 mm PrismaSeT G cofret PowerLogic 1 3 400 mm 400 mm PrismaSeT Pack 160 armario Eon FDM121 1 3 300 mm PrismaSeT G conducto de fijación al suelo Eon FDM121 1 3 300 mm PrismaSeT G cofret Eon FDM121 1 3

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	2,900 cm
Paquete 1 Ancho	16,000 cm
Paquete 1 Longitud	26,500 cm
Paquete 1 Peso	319,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	16,700 cm
Paquete 2 Ancho	17,400 cm
Paquete 2 Longitud	28,000 cm
Paquete 2 Peso	3,302 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	160
Paquete 3 Altura	29,500 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	64,000 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
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos