

Hoja de datos del producto 08606

Características



Principal

Gama	Prisma
Nombre del producto	Prisma P
Tipo de producto o componente	Marco
Equipo suministrado	Four cross-pieces Equipos de montaje Kit de combinación Dos marcos
Información adicional	Se pueden combinar uno al lado del otro y adosados

Complementario

Descripción del armario/celda	Armario - anchura 650 mm
Altura	2000 mm
Anchura	650 mm
Profundidad	600 mm
Peso del producto	24 kg
Acabado de la superficie	Liso Mate
Tratamiento de protección	Tratamiento de electroforesis y polvo epoxídico de poliéster polimerizado
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9001)

Entorno

Normas	IEC 62208
Resistencia mecánica	Pruebas sísmicas refuerzo de la estructura - 2G acorde a IEC 60068-2-58

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sí
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	<input checked="" type="checkbox"/> Información De Fin De Vida Útil
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

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 adecuado y completar y 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.