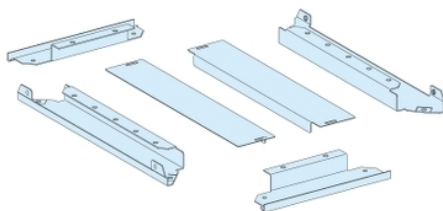


# Hoja de datos del producto 08493

## Características



### Principal

Gama	Prisma
Nombre del producto	Prisma P
Grado de protección IP	IP30
Tipo de producto o componente	Two part gly plate
Type of front cover	Pleno/a

### Complementario

Installation description	Conducto de armario - anchura 300 mm, profundidad 400 mm
Cantidad por juego	Set de 1
Anchura	300 mm
Profundidad	400 mm
Peso del producto	1,6 kg
Material	Acero
Material	Acero
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)

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
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.