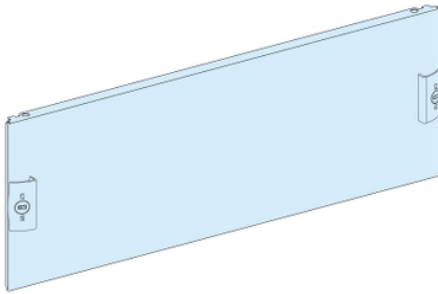


# Hoja de datos del producto 03804

## Características



### Principal

Gama	Prisma
Compatibilidad de gama	Pack 160 Prisma G Prisma P
Tipo de producto o componente	Placa frontal
Accesorio / categoría de parte separada	Accesario de instalación
Tipo de carátula	Plano
Equipo instalado	TeSys, estado 1 fijo TeSys U - horizontal instalación Altistart, estado 1 ATS01N103/106FT Phaseo, estado 1 transformador LV/LV Enerlin'X, estado 1 FDM128
Descripción de los polos	9 3P, estado 1 modular rail ((*)) soporte, estado 1 TeSys U horizontal instalación

### Complementario

Descripción del armario/celda	Armario de fijación al suelo - anchura 600 mm Armario mural - anchura 600 mm Armario - anchura 650 mm profundidad 400 mm Pack de armario - anchura 555 mm
Número de módulos verticales (50 mm)	4
Normas	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificaciones de producto	ASEFA
Cantidad por juego	Set de 1
Altura	200 mm
Anchura	500 mm
Peso del producto	0,86 kg
Material	Acero
Acabado de la superficie	Mate Liso
Tratamiento de protección	Tratamiento de electroforesis y polvo epoxídico de poliéster polimerizado
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9001)

### Entorno

Grado de protección IK	IK07 acorde a EN/IEC 62263
------------------------	----------------------------

### 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

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 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.

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos
<b>Garantía contractual</b>	
Periodo de garantía	18 months