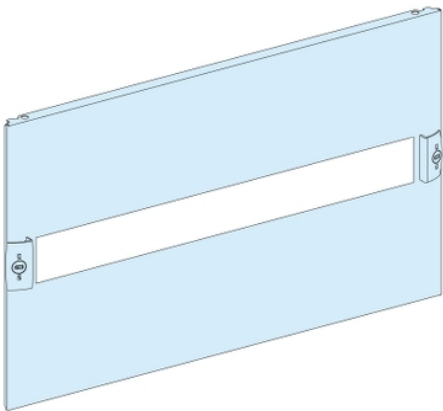


# Hoja de datos del producto 03205

## 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	Modular Orificio
Equipo instalado	Compact, estado 1 fijo INS100 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 fijo INS125 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 fijo INS160 - control: mando rotativo - vertical instalación Acti 9, estado 1 fijo C120 sin protección diferencial - control: maneta TeSys, estado 1 fijo GV3 Acti 9, estado 1 fijo iC120 sin protección diferencial - control: maneta Multi 9, estado 1 fijo NG125 sin protección diferencial - control: maneta Multi 9, estado 1 fijo NG125 NA - control: maneta Compact, estado 1 fijo NG160 sin protección diferencial - control: maneta Compact, estado 1 fijo NG160 NA sin protección diferencial - control: maneta TeSys, estado 1 fijo TeSys U - horizontal instalación Acti 9, estado 1 fijo C120 con protección diferencial - control: maneta Acti 9, estado 1 fijo iC120 con protección diferencial - control: maneta Multi 9, estado 1 fijo NG125 con protección diferencial - control: maneta Compact, estado 1 fijo NG160 con protección diferencial - control: maneta Compact, estado 1 fijo NSXm sin protección diferencial - control: maneta - vertical instalación Compact, estado 1 fijo NSXm con protección diferencial - control: maneta - vertical instalación

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 e integradores realizar el análisis de riesgos adecuado 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 son responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Descripción de los polos	1 3P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 INS100 vertical instalación 1 4P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 INS100 vertical instalación 1 3P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 INS125 vertical instalación 1 4P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 INS125 vertical instalación 1 3P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 INS160 vertical instalación 1 4P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 INS160 vertical instalación 1 3P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 C120 1 4P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 C120 7 3P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 GV3 1 3P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 iC120 1 4P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 iC120 1 3P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 NG125 1 4P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 NG125 1 3P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 NG125 NA 1 4P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 NG125 NA 1 3P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 NG160 1 4P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 NG160 1 3P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 NG160 NA 1 4P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 NG160 NA 9 3P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 TeSys U horizontal instalación 1 3P o 4P, estado 1 modular rail ((*)) suporte, estado 1 NSXm vertical instalación 5 3P, estado 1 placa de montaje suporte, estado 1 NSXm vertical instalación 4 4P, estado 1 placa de montaje suporte, estado 1 NSXm vertical instalación 4 3P o 4P, estado 1 placa de montaje suporte, estado 1 NSXm vertical instalación
Posición de funcionamiento	Vertical

## 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
Posición de conexión	Conexión remota
Pasos de 9 mm	48
Número de módulos de 18 mm por fila	24
Número de módulos verticales (50 mm)	5
Normas	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificaciones de producto	ASEFA
Cantidad por juego	Set de 1
Altura	250 mm
Anchura	500 mm
Peso del producto	0,92 kg
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)

## Entorno

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

## 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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos

## Garantía contractual

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