

Hoja de datos del producto 03401

Características



Principal

Gama	Prisma
Compatibilidad de gama	Prisma P
Tipo de producto o componente	Rail
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de instalación
Tipo de carril	Modular

Equipo instalado	<p>Acti 9, estado 1 fijo C120 sin protección diferencial - control: maneta TeSys, estado 1 fijo GV2LE TeSys, estado 1 fijo GV2ME TeSys, estado 1 fijo GV2RTn Acti 9, estado 1 fijo iC120 sin protección diferencial - control: maneta Vigilohm, estado 1 IM20 Vigilohm, estado 1 IM20H Compact, estado 1 fijo INS100 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 fijo INS160 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 fijo INS40 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 fijo INS63 - control: mando rotativo - vertical instalación Acti 9, estado 1 fijo dispositivo modular Multi 9, estado 1 fijo dispositivo modular Multi 9, estado 1 fijo NG125 sin protección diferencial - control: maneta Multi 9, estado 1 fijo NG125 NA - control: maneta Vigirex, estado 1 RH10 Vigirex, estado 1 RH21 Vigirex, estado 1 RH99 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 Acti 9, estado 1 fijo 1/2 or 1 module lamp (**) - horizontal instalación Compact, estado 1 fijo INS125 - control: mando rotativo - vertical instalación Acti 9, estado 1 fijo modular device <= 40 A (**)) Multi 9, estado 1 fijo modular device <= 40 A (**)) Vigilohm, estado 1 IM10 Vigilohm, estado 1 IM10H Vigilohm, estado 1 IM9 Vigilohm, estado 1 IM9-OL Acti 9, estado 1 dispositivo de medición Multi 9, estado 1 dispositivo de medición Vigirex, estado 1 RH197M</p>
Descripción de los polos	<p>1 3P, estado 1 fijo C120 1 4P, estado 1 fijo C120 9 3P, estado 1 fijo GV2LE 9 3P, estado 1 fijo GV2ME 9 3P, estado 1 fijo GV2RTn 1 3P, estado 1 fijo iC120 1 4P, estado 1 fijo iC120 1 3P, estado 1 fijo INS100 vertical instalación 1 4P, estado 1 fijo INS100 vertical instalación 1 3P, estado 1 fijo INS160 vertical instalación 1 4P, estado 1 fijo INS160 vertical instalación 1 3P, estado 1 fijo INS40 vertical instalación 1 4P, estado 1 fijo INS40 vertical instalación 1 3P, estado 1 fijo INS63 vertical instalación 1 4P, estado 1 fijo INS63 vertical instalación 1 3P, estado 1 fijo NG125 1 4P, estado 1 fijo NG125 1 3P, estado 1 fijo NG125 NA 1 4P, estado 1 fijo NG125 NA 1 3P, estado 1 fijo INS125 vertical instalación 1 4P, estado 1 fijo INS125 vertical instalación</p>

Complementario

Installation description	Armario - anchura 650 mm profundidad 400 mm
Altura nominal del armario	2000 mm
Número de módulos verticales (50 mm)	2 módulos, estado 1 1/2 or 1 module lamp ((*)), directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 C120 sin protección diferencial , directo en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 GV2LE, directo en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 GV2ME, directo en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 GV2RTn, directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 iC120 sin protección diferencial , directo en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 IM10 en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 IM10H en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 IM20 en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 IM20H en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 IM9 en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 IM9-OL en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 INS100, directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 INS100, directo en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 INS125, directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 INS125, directo en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 INS160, directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 INS160, directo en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 INS40, directo en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 INS63, directo en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 dispositivo de medición en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 modular device <= 40 A ((*)), directo en 650 mm armario 8 módulos, estado 1 modular device <= 40 A ((*)), directo en 650 mm armario 4 módulos, estado 1 dispositivo modular, directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 NG125 sin protección diferencial , directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 NG125 NA, directo en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 RH10 en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 RH197M en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 RH21 en 650 mm armario 3 módulos, estado 1 RH99 en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 C120 con protección diferencial , directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 iC120 con protección diferencial , directo en 650 mm armario 5 módulos, estado 1 NG125 con protección diferencial , directo en 650 mm armario
Pasos de 9 mm	48
Cantidad por juego	Set de 1
Altura	35 mm
Anchura	432 mm
Profundidad	15 mm
Peso del producto	0,5 kg
Color	Natural ((*))
Material	Metal

Entorno

Normas	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificaciones de producto	ASEFA

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	Información De Fin De Vida Útil
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos

Garantía contractual

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