



Principal

Gama	Linergy
Gama de producto	Linergy
Tipo de producto o componente	Conexión
Nombre del producto	Linergy DX
Product name	PrismaSeT PrismaSeT G armario PrismaSeT PrismaSeT P armario Linergy Linergy DX bloque de distribución
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de distribución de corriente
Normas	IEC 61439-2, armario interior IEC 61439-1, armario interior
Certificaciones de producto	ASTA

Complementario

Conexión de dispositivos de la celda	Linergy DS bloque de distribución
Installation description	Conducto de fijación al suelo - anchura 300 mm Cofret - anchura 300 mm Armario de fijación al suelo - anchura 600 mm Cofret - anchura 600 mm Pack de armario - anchura 555 mm Pack de armario - anchura 600 mm
Equipo instalado	Multi 9, estado 1 Fijo NG125 sin protección diferencial - control: maneta Multi 9, estado 1 Fijo NG125 con protección diferencial - control: maneta Compact, estado 1 Fijo INS41 - control: mando rotativo vertical instalación Compact, estado 1 Fijo INS63 - control: mando rotativo vertical instalación 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 iC120 con protección diferencial - control: maneta Acti 9, estado 1 Fijo iC120 sin protección diferencial - control: maneta Multi 9, estado 1 Fijo NG125 NA - control: maneta Compact, estado 1 Fijo NG160 NA sin protección diferencial - control: maneta Acti 9, estado 1 Fijo C120 con protección diferencial - control: maneta Acti 9, estado 1 Fijo C120 sin protección diferencial - control: maneta Compact, estado 1 Fijo NG160 con protección diferencial - control: maneta Compact, estado 1 Fijo NG160 sin 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
[Ie] Corriente nominal de empleo	160 A
Material	Cobre Plástico
Color	Cobre Negro - tipo de cable: RAL 9005)
Longitud	380 mm
Peso del producto	0,82 kg

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 adecuada 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 serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1,3 cm
Paquete 1 Ancho	5,3 cm
Paquete 1 Longitud	40,5 cm
Paquete 1 Peso	783,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	8,072 kg

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	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.