



## Principal

Gama	Linergy
Gama de producto	Linergy
Tipo de producto o componente	Bloque de distribución
Nombre del producto	Linergy DS
Compatibilidad con sensores de corriente	PrismaSeT PrismaSeT G armario PrismaSeT PrismaSeT Pack 160 armario PrismaSeT Prisma PH armario PrismaSeT PrismaSeT P armario
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de distribución de corriente
Grado de protección IP	IPxx B

## Complementario

Soporte de montaje	Placa de montaje Carril DIN
Equipo instalado	<p>EasyPact, estado 1 Fijo CVS100...250 sin protección diferencial - control: maneta - horizontal instalación</p> <p>EasyPact, estado 1 Fijo CVS100...250 sin protección diferencial - control: mando rotativo - horizontal instalación</p> <p>EasyPact, estado 1 Fijo CVS100...250 con protección diferencial - control: maneta - horizontal instalación</p> <p>EasyPact, estado 1 Fijo CVS100...250 con protección diferencial - control: mando rotativo - horizontal instalación</p> <p>EasyPact, estado 1 Fijo CVS100...250 sin protección diferencial - control: maneta - vertical instalación</p> <p>EasyPact, estado 1 Fijo CVS100...250 sin protección diferencial - control: mando rotativo - vertical instalación</p> <p>EasyPact, estado 1 Fijo CVS100...250 con protección diferencial - control: maneta - vertical instalación</p> <p>EasyPact, estado 1 Fijo CVS100...250 con protección diferencial - control: mando rotativo - vertical instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo INS250 - control: mando rotativo - horizontal instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo INS250 - control: mando rotativo - vertical instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo INS250 - control: mando lateral - vertical instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo INV100 - control: mando rotativo - horizontal instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo INV100 - control: mando rotativo - vertical instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo INV160 - control: mando rotativo - horizontal instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo INV160 - control: mando rotativo - vertical instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo INV200 - control: mando rotativo - horizontal instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo INV200 - control: mando rotativo - vertical instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo INV250 - control: mando rotativo - horizontal instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo INV250 - control: mando lateral - vertical instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo INV250 - control: mando rotativo - vertical instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo NSX100 ... 250 y amperímetro sin protección diferencial - control: maneta - horizontal instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo NSX100...250 sin protección diferencial - control: maneta - horizontal instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo NSX100...250 con protección diferencial - control: maneta - horizontal instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo NSX100...250 sin protección diferencial - control: mando rotativo - horizontal instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo NSX100...250 con protección diferencial - control: mando rotativo - horizontal instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo NSX100...250 sin protección diferencial - control: telemandado - horizontal instalación</p> <p>Compact, estado 1 conexión NSX100...250 sin protección diferencial - control: maneta - horizontal instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo NSX100...250 sin protección diferencial - control: maneta - vertical instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo NSX100...250 con protección diferencial - control: maneta - vertical instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo NSX100...250 sin protección diferencial - control: mando rotativo - vertical instalación</p> <p>Compact, estado 1 Fijo NSX100...250 con protección diferencial - control: mando rotativo - vertical instalación</p>
Número de polos	4P
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	750 V AC
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ie] Corriente nominal de empleo	250 A en 40 °C
[Icw] Corriente temporal admisible	8,5 kA para 1 s
[Ipk] pico de intensidad admisible	30 kA
I <sub>t</sub> en activación	72250000 A <sup>2</sup> .s
Conexiones - terminales	<p>Suministro, estado 1 conexión directa 120 mm<sup>2</sup></p> <p>Distribución, estado 1 terminal de resorte - tipo de cable: Fase) , 6 4...10 mm<sup>2</sup> - tipo de cable: flexible)</p> <p>Distribución, estado 1 terminal de resorte - tipo de cable: Fase) , 3 6...16 mm<sup>2</sup> - tipo de cable: flexible)</p> <p>Distribución, estado 1 terminal de resorte - tipo de cable: Fase) , 6 4...10 mm<sup>2</sup> - tipo de cable: rígido)</p> <p>Distribución, estado 1 terminal de resorte - tipo de cable: Fase) , 3 6...16 mm<sup>2</sup> - tipo de cable: rígido)</p>
Altura	140 mm
Ancho	140 mm

Profundidad	64 mm
Peso del producto	0,96 kg
Color	Gris antracita - tipo de cable: RAL 7016)

## Entorno

Grado de contaminación	3
Categoría de sobretensión	III
Resistencia al filamento incandescente	960 °C acorde a IEC 60695-2-11
Normas	IEC 60947-7-1 IEC 61439-1, armario interior IEC 61439-2, armario interior
Certificaciones de producto	ASTA
Temperatura ambiente de operación	-25...55 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,500 cm
Paquete 1 Ancho	14,500 cm
Paquete 1 Longitud	15,500 cm
Paquete 1 Peso	946,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	15,500 cm
Paquete 2 Ancho	29,000 cm
Paquete 2 Longitud	33,000 cm
Paquete 2 Peso	9,480 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	200
Paquete 3 Altura	93,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	201,000 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	 <a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
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.
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos