



## Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Linergy BS
Grado IP	IPxx B
Tipo de producto o componente	Bloque de distribución
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial

## Complementos

Soporte de montaje	Prisma vertical Placa de montaje
Modo de montaje	Horizontal Vertical
Descripción de los polos	4P
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	440 V AC
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	750 V AC
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ie] intensidad de funcionamiento nominal	160 A
[Icw] Corriente temporal admisible	10 kA para 1 s
Corriente nominal de resistencia máxima [Ipk]	30 kA
I <sup>2</sup> t na ativação	100000000 A <sup>2</sup> .s
Sección transversal del embarrado	15 x 5 mm
Conexiones - terminales	Suministro terminal engarzado 50 mm <sup>2</sup> Suministro barras flexibles, 20 x 2 mm Distribución hueco M6 Fase), 13 x 1...50 mm <sup>2</sup>
Alto	235 mm
Ancho	470 mm
Profundidad	115 mm
Peso del producto	2,72 kg

## Ambiente

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

## Oferta sustentable

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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
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.

## Garantía contractual

Período de garantía	18 months
---------------------	-----------