

# Hoja de datos del producto

## Características

LVS04014

BLOQUE DISTR. 4P LINERGY FM 200 A 24 M  
54 ORIFICIOS



### Principal

Gama	Linergy
Gama de producto	Linergy
Tipo de Producto o Componente	Alimentador de dispositivo
Nombre del Producto	Linergy FM
Compatibilidad de gama	PrismaSeT PrismaSeT G cofret PrismaSeT PrismaSeT Pack 160 cofret PrismaSeT Prisma PH cofret
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial
Grado de Protección IP	IPxx B

### Complementario

Tipo de montaje	Carril DIN Placa de montaje Placa perforada
Equipo instalado	Dispositivo modular
Número de Polos	3P + N
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V CA
[Ui] tensión asignada de aislamiento	750 V CA 50/60 Hz
[Uiimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
[Ie] corriente asignada de empleo	200 A
Corriente nominal (In)	200 A en 40 °C
[Ipk] pico de intensidad admisible	30 kA
I <sup>2</sup> t en activación	6700000 A <sup>2</sup> .s
Conexiones - terminales	Suministro, estado 1 terminal engarzado 50 mm <sup>2</sup> Suministro, estado 1 barras flexibles, 20 x 3 mm Distribución, estado 1 regletas de terminales de conexión rápida - tipo de cable: Fase , 12 x 4...10 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: Flexible) Distribución, estado 1 regletas de terminales de conexión rápida - tipo de cable: Fase , 12 x 4...10 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: rígido) Distribución, estado 1 regletas de terminales de conexión rápida - tipo de cable: neutro) , 18 x 4...10 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: Flexible) Distribución, estado 1 regletas de terminales de conexión rápida - tipo de cable: neutro) , 18 x 4...10 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: rígido)
Pasos de 9 mm	48
Número total de módulos de 18 mm	24
Peso del producto	1.6 kg
Color	Gris antracita - tipo de cable: RAL 7016)

### Entorno

Normas	IEC 61439-1, armario interior IEC 61439-2, armario interior IEC 60947-7-1
Certificaciones de Producto	ASTA

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 comprobado, 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	7 cm
Paquete 1 Ancho	7.8 cm
Paquete 1 Longitud	44.5 cm
Paquete 1 Peso	1.563 kg
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	7 cm
Paquete 2 Ancho	38.5 cm
Paquete 2 Longitud	44.5 cm
Paquete 2 Peso	7.838 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	120
Paquete 3 Altura	95 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	194 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACH
REACH free of SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS UE
Toxic heavy metal free	Si
Mercury free	Si
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> 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.

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
---------------------	----------