# Hoja de datos del producto LGY125014 Características

# Repartidor modular 1P 250A 14 Conex.



#### Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Linergy DX
Tipo de producto o componente	Bloque de distribución

#### Complementario

Compatibilidad de gama         Prisma P P P Prisma P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	Soporte de montaje	Carril DIN
Número de polos 1P Salidas de bloque dedistribuc 14 agujeros 230 V AC Fase/N 440 V AC Fase/Fase [Ui] Tensión nominal de empleo 250 V AC [Uimp] Resistencia a picos de tensión 8 kV [le] Corriente nominal de empleo 250 A en 40 °C [Limp] Resistencia a picos de tensión 8 kV [le] Corriente temporal admisible 14,4 kA para 1 s [lpk] pico de intensidad admisible 60 kA  Conexiones - terminales Distribución, estado 1 terminal de tornillo 4 cable(s) 1,516 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 4 cable(s) 1,516 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 2,525 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 2,525 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 1,516 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 2395 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² flexible con extremo de cable Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² rígido Pistribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² rígido Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² rígido Pistribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² rígido Pistribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² rígido Pistribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² rígido Pistribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² rígido Pistribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² pistribución, estado 1 4 N.m Plano destornillador 7,5 mm Distribución, estado 1 4 N.m Plano destornillador 16,3 mm Pistribución, estado 1 1 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, estado 1 1 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, estado 1 1 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, estado 1 1 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, estado 1 1 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, estado 1 1 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, estado 1 1 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, es	Compatibilidad de gama	Prisma P Prisma PH Spacial
Salidas de bloque dedistribuc   14 agujeros   230 V AC Fase/N	Compatibilidad del producto	Armarios Spacial
Ue] Tensión nominal de empleo   230 V AC Fase/N   440 V AC Fase/Fase	Número de polos	1P
Uij Tensión nominal de aislamiento   500 V AC	Salidas de bloque dedistribuc	14 agujeros
[Uimp] Resistencia a picos de tensión  8 kV  [le] Corriente nominal de empleo  250 A en 40 °C  [lcw] Corriente temporal admisible  14,4 kA para 1 s  [lpk] pico de intensidad admisible  Onexiones - terminales  Distribución, estado 1 terminal de tornillo 4 cable(s) 1,516 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 1,516 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 2,525 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 2,525 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,516 mm² flexible con extremo de cable Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 2395 mm² flexible con extremo de cable Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² flexible con extremo de cable Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² flexible con extremo de cable Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² flexible con extremo de cable  Par de apriete  Distribución, estado 1 2 N.m Plano destornillador 7,5 mm Distribución, estado 1 10 N.m P22 destornillador 7,5 mm Suministro, estado 1 10 N.m P22 destornillador 15,3 mm Suministro, estado 1 10 N.m P22 destornillador 15,3 mm Distribución, estado 1 4 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, estado 1 2 N.m P22 destornillador 10 mm Distribución, estado 1 2 N.m P22 destornillador 10 mm Distribución, estado 1 2 N.m P22 destornillador 6 mm  Pasos de 9 mm  5 Altura  85 mm  Ancho  45 mm  Profundidad  Poducto  0,252 kg	[Ue] Tensión nominal de empleo	
[le] Corriente nominal de empleo 250 A en 40 °C [lcw] Corriente temporal admisible 14,4 kA para 1 s [lpk] pico de intensidad admisible 60 kA  Conexiones - terminales Distribución, estado 1 terminal de tornillo 4 cable(s) 1,516 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 1,510 mm² flexible con extremo de cable Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 2,525 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 2,525 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 35120 mm² rígido Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 2395 mm² flexible con extremo de cable Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Pistribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Pistribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Pistribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Pistribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Pistribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Pistribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Pistribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Pistribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Pistribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Pistribución, estado 1 terminal de tornil	[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V AC
[Icw] Corriente temporal admisible  14,4 kA para 1 s  [Ipk] pico de intensidad admisible  60 kA  Conexiones - terminales  Distribución, estado 1 terminal de tornillo 4 cable(s) 1,516 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 4 cable(s) 1,510 mm² flexible con extremo de cable Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 2,525 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 1,516 mm² flexible con extremo de cable Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 35120 mm² rígido Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 2395 mm² flexible con extremo de cable Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² flexible con extremo de cable Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² flexible con extremo de cable Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² flexible con extremo de cable  Par de apriete  Distribución, estado 1 2 N.m Plano destornillador 7,5 mm Distribución, estado 1 2 N.m Plano destornillador 15,3 mm Suministro, estado 1 10 N.m Plano destornillador 15,3 mm Distribución, estado 1 10 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, estado 1 4 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, estado 1 2 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, estado 1 2 N.m Plano destornillador 6 mm  Pasos de 9 mm  5  Altura  85 mm  Ancho  45 mm  Profundidad  Profundidad  Peso del producto  0,252 kg	[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ipk] pico de intensidad admisible  60 KA  Conexiones - terminales  Distribución, estado 1 terminal de tornillo 4 cable(s) 1,516 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 4 cable(s) 1,510 mm² flexible con extremo de cable Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 2,525 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 1,516 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 35120 mm² rígido Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 2395 mm² rígido Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 2395 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² flexible con extremo de cable  Par de apriete  Distribución, estado 1 2 N.m Plano destornillador 7,5 mm Distribución, estado 1 2 N.m PZ2 destornillador 7,5 mm Suministro, estado 1 10 N.m PZ2 destornillador 15,3 mm Distribución, estado 1 10 N.m Plano destornillador 15,3 mm Distribución, estado 1 4 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, estado 1 4 N.m PZ2 destornillador 10 mm Distribución, estado 1 2 N.m PZ2 destornillador 6 mm  Pasos de 9 mm  5  Altura  85 mm  Ancho  45 mm  Profundidad  Podestornillador  Podestornillador  9,252 kg	[le] Corriente nominal de empleo	250 A en 40 °C
Distribución, estado 1 terminal de tornillo 4 cable(s) 1,516 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 4 cable(s) 1,510 mm² flexible con extremo de cable Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 2,525 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 1,516 mm² flexible con extremo de cable Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 35120 mm² rígido Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 2395 mm² flexible con extremo de cable Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² rígido Distribución, estado 1 2 N.m Plano destornillador 7,5 mm Distribución, estado 1 2 N.m Plano destornillador 7,5 mm Suministro, estado 1 10 N.m Plano destornillador 15,3 mm Distribución, estado 1 4 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, estado 1 4 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, estado 1 2 N.m PZ2 destornillador 10 mm Distribución, estado 1 2 N.m PZ2 destornillador 6 mm  Pasos de 9 mm  5 Altura 85 mm  Ancho 45 mm  Profundidad  Porfundidad  Poso del producto 0,252 kg	[lcw] Corriente temporal admisible	14,4 kA para 1 s
Distribución, estado 1 terminal de tornillo 4 cable(s) 1,510 mm² flexible con extremo de cable Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 2,525 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 1,516 mm² flexible con extremo de cable Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 35120 mm² rígido Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 2395 mm² flexible con extremo de cable Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² flexible con extremo de cable  Par de apriete Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² flexible con extremo de cable Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² flexible con extremo de cable  Par de apriete Distribución, estado 1 2 N.m Plano destornillador 7,5 mm Suministro, estado 1 10 N.m Plano destornillador 15,3 mm Suministro, estado 1 10 N.m Plano destornillador 15,3 mm Distribución, estado 1 4 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, estado 1 2 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, estado 1 2 N.m Plano destornillador 6 mm  Pasos de 9 mm  5 Altura 85 mm  Ancho 45 mm  Peso del producto 0,252 kg	[lpk] pico de intensidad admisible	60 kA
Distribución, estado 1 2 N.m PZ2 destornillador 7,5 mm Suministro, estado 1 10 N.m Plano destornillador 15,3 mm Suministro, estado 1 10 N.m PZ2 destornillador 15,3 mm Distribución, estado 1 4 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, estado 1 4 N.m PZ2 destornillador 10 mm Distribución, estado 1 2 N.m Plano destornillador 6 mm Distribución, estado 1 2 N.m PZ2 destornillador 6 mm  Pasos de 9 mm  5  Altura  85 mm  Ancho  45 mm  Profundidad  50,5 mm  Peso del producto  0,252 kg	Conexiones - terminales	Distribución, estado 1 terminal de tornillo 4 cable(s) 1,510 mm² flexible con extremo de cable  Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 2,525 mm² rígido  Distribución, estado 1 terminal de tornillo 8 cable(s) 1,516 mm² flexible con extremo de cable  Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 35120 mm² rígido  Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 2395 mm² flexible con extremo de cable  Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,550 mm² rígido  Distribución, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 1,535 mm² flexible con
Altura       85 mm         Ancho       45 mm         Profundidad       50,5 mm         Peso del producto       0,252 kg	Par de apriete	Distribución, estado 1 2 N.m PZ2 destornillador 7,5 mm Suministro, estado 1 10 N.m Plano destornillador 15,3 mm Suministro, estado 1 10 N.m PZ2 destornillador 15,3 mm Distribución, estado 1 4 N.m Plano destornillador 10 mm Distribución, estado 1 4 N.m PZ2 destornillador 10 mm Distribución, estado 1 2 N.m Plano destornillador 6 mm
Ancho 45 mm Profundidad 50,5 mm Peso del producto 0,252 kg	Pasos de 9 mm	5
Profundidad 50,5 mm Peso del producto 0,252 kg	Altura	85 mm
Peso del producto 0,252 kg	Ancho	45 mm
	Profundidad	50,5 mm
Color Blanco - tipo de cable: RAL 9003)	Peso del producto	0,252 kg
	Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)

#### Entorno

Grado de contaminación	3
Categoría de sobretensión	III
Tensión dieléctrica	2500 V
Normas	EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 61439-1
Temperatura ambiente de operación	-2555 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,000 cm
Paquete 1 Ancho	5,500 cm
Paquete 1 Longitud	9,000 cm
Paquete 1 Peso	253,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	10,670 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh
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	<b>₫</b> Sí
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.

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

### Garantía contractual

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