

Hoja de características del producto

Especificaciones



Repartidor modular; Linergy; 4P; 125 A; 4x12 Conexiones

LGY412548

Principal

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

Complementario

Soporte de montaje	Carril DIN
Compatibilidad de gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys Compact
Compatibilidad del producto	Amarios Spacial
Número de polos	4P
Salidas de bloque de distribuc	4x12 agujeros
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V AC Fase/N 440 V AC Fase/Fase
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V AC
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ie] Corriente nominal de empleo	125 A en 40 °C
[Icw] Corriente temporal admisible	4,2 kA para 1 s
[Ipk] pico de intensidad admisible	26 kA
Conexiones - terminales	Distribución, estado 1 terminal de tornillo 4 cable(s) 1,5...16 mm ² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 4 cable(s) 1,5...10 mm ² flexible con extremo de cable Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 10...35 mm ² rígido Suministro, estado 1 terminal de tornillo 1 cable(s) 4...25 mm ² flexible con extremo de cable Distribución, estado 1 terminal de tornillo 7 cable(s) 2,5...25 mm ² rígido Distribución, estado 1 terminal de tornillo 7 cable(s) 1,5...16 mm ² 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 2,5 N.m Plano destornillador 9 mm Suministro, estado 1 2,5 N.m PZ2 destornillador 9 mm Distribución, estado 1 2 N.m Plano destornillador 6,5 mm Distribución, estado 1 2 N.m PZ2 destornillador 6,5 mm

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Pasos de 9 mm	14
Altura	100 mm
Anchura	126 mm
Profundidad	50,5 mm
Peso del producto	0,386 kg
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)

Entorno

Grado de contaminación	3
Categoría de sobretensión	III
Tensión dieléctrica	2500 V
Normas	EN/IEC 61439-1 EN/IEC 60947-7-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	458,0 g
Paquete 1 Altura	5,5 cm
Paquete 1 ancho	10,2 cm
Paquete 1 Longitud	13,2 cm
Tipo de unidad del paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	272
Peso del paquete 2	136,576 kg
Paquete 2 Altura	50 cm
Ancho del paquete 2	80 cm
Longitud del paquete 2	120 cm
Tipo de unidad del paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	34
Paquete 3 Peso	16,104 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Ancho del paquete 3	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

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

Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
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