# Repartidor de carril modular, Linergy DX, 4P, 125A, 6M, 52 conexiones





## Principal

Carril DIN

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

Equipo instalado	Acti 9, estado 1 Fijo C120 con proteción diferencial - control: maneta Acti 9, estado 1 Fijo iC120 con proteción diferencial - control: maneta Acti 9, estado 1 Fijo iC120 con proteción diferencial - control: maneta Acti 9, estado 1 Fijo iC120 sin proteción diferencial - control: maneta Compact, estado 1 Fijo INS41 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo INS63 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo INS100 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo INS125 - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo INS160 - control: mando rotativo - vertical instalación Multi 9, estado 1 Fijo NG125 con proteción diferencial - control: maneta Multi 9, estado 1 Fijo NG125 sin proteción diferencial - control: maneta Compact, estado 1 Fijo NG160 con proteción diferencial - control: maneta Compact, estado 1 Fijo NG160 NA sin proteción diferencial - control: maneta Compact, estado 1 Fijo NG160 NA sin proteción diferencial - control: maneta Compact, estado 1 Fijo NSXm sin proteción diferencial - control: maneta Compact, estado 1 Fijo NSXm sin proteción diferencial - control: maneta - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo NSXm con proteción diferencial - control: maneta - vertical instalación
Número de polos	
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	750 V AC
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[le] Corriente nominal de empleo	125 A en 40 °C
[lcw] Corriente temporal admisible	4,5 kA para 1 s
[lpk] pico de intensidad admisible	20 kA
l²t en activación	20250000 A².s
Conexiones - terminales	Suministro, estado 1 terminal tipo túnel 35 mm² - tipo de cable: rígido) Suministro, estado 1 terminal tipo túnel 35 mm² - tipo de cable: flexible) Distribución, estado 1 terminal de resorte, 2 410 mm² - tipo de cable: flexible) Distribución, estado 1 terminal de resorte, 2 410 mm² - tipo de cable: rígido) Distribución, estado 1 terminal de resorte, 3 2,56 mm² - tipo de cable: flexible) Distribución, estado 1 terminal de resorte, 3 2,56 mm² - tipo de cable: rígido) Distribución, estado 1 terminal de resorte, 7 1,54 mm² - tipo de cable: flexible) Distribución, estado 1 terminal de resorte, 7 1,54 mm² - tipo de cable: rígido) Distribución, estado 1 terminal tipo túnel, 1 416 mm² - tipo de cable: flexible) Distribución, estado 1 terminal tipo túnel, 1 425 mm² - tipo de cable: rígido)
Pasos de 9 mm	12
Altura	127 mm
Ancho	108 mm

Profundidad	48 mm
Peso del producto	0,5 kg
Color	Gris antracita - tipo de cable: RAL 7016)

## Entorno

Grado de contaminación	3
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	-2555 °C

## Unidades de embalaje

Official Combalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,8 cm
Paquete 1 Ancho	11,2 cm
Paquete 1 Longitud	13,5 cm
Paquete 1 Peso	474 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	11,7 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Longitud	49,6 cm
Paquete 2 Peso	2,541 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	420
Paquete 3 Altura	95 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	225 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Sosteriibilidad de la oferta	
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>™</b> Sí
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