



Principal

Gama	Linery
Gama de producto	Linery
Tipo de producto o componente	Bloque de distribución
Nombre del producto	Linery DX
Compatibilidad con sensores de corriente	PrismaSeT PrismaSeT G armario PrismaSeT PrismaSeT Pack 160 armario PrismaSeT Prisma PH armario PrismaSeT PrismaSeT P armario
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de distribución de corriente
Grado de protección IP	IPxx B

Complementario

Soporte de montaje	Carril DIN
Equipo instalado	Acti 9, estado 1 Fijo C120 con protección diferencial - control: maneta Acti 9, estado 1 Fijo C120 sin protección diferencial - control: maneta Acti 9, estado 1 Fijo iC120 con protección diferencial - control: maneta Acti 9, estado 1 Fijo iC120 sin protección 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 Fupact, estado 1 Fijo ISFT160 - control: maneta trans. fusible - vertical instalación Fupact, estado 1 Fijo ISFT100N - control: maneta trans. fusible - vertical instalación Multi 9, estado 1 Fijo NG125 con protección diferencial - control: maneta Multi 9, estado 1 Fijo NG125 sin protección diferencial - control: maneta Multi 9, estado 1 Fijo NG125 NA - control: maneta Compact, estado 1 Fijo NG160 con protección diferencial - control: maneta Compact, estado 1 Fijo NG160 sin protección diferencial - control: maneta Compact, estado 1 Fijo NG160 NA sin protección diferencial - control: maneta Fupact, estado 1 Fijo INF100...160 - control: En > 40 A - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo NSXm sin protección diferencial - control: maneta - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo NSXm sin protección diferencial - control: maneta - horizontal instalación Compact, estado 1 Fijo NSXm sin protección diferencial - control: mando rotativo directo - horizontal instalación Compact, estado 1 Fijo NSXm con protección diferencial - control: maneta - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo NSXm con protección diferencial - control: maneta - horizontal instalación
Número de polos	1P
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	750 V AC
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ie] Corriente nominal de empleo	160 A
[In] Corriente nominal	160 A en 40 °C
[Icw] Corriente temporal admisible	5,5 kA para 1 s
[Ipk] pico de intensidad admisible	24 kA
I ² t en activación	30250000 A ² .s

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 o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, 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.

Conexiones - terminales	Suministro, estado 1 terminal tipo túnel 70 mm ² - tipo de cable: flexible) Suministro, estado 1 terminal tipo túnel 70 mm ² - tipo de cable: rígido) Distribución, estado 1 terminal de resorte, 6 6...16 mm ² - tipo de cable: flexible) Distribución, estado 1 terminal de resorte, 6 6...16 mm ² - tipo de cable: rígido)
Pasos de 9 mm	4
Número total de módulos de 18 mm	2
Altura	95 mm
Ancho	36 mm
Profundidad	70 mm
Peso del producto	0,1 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 61439-1, armario interior IEC 61439-2, armario interior IEC 60947-7-1
Certificaciones de producto	ASTA

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,6 cm
Paquete 1 Ancho	5,6 cm
Paquete 1 Longitud	11,2 cm
Paquete 1 Peso	150 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	12,5 cm
Paquete 2 Ancho	5,3 cm
Paquete 2 Longitud	44,5 cm
Paquete 2 Peso	1,878 kg
Tipo de unidad de paquete 3	CAR
Número de unidades en el paquete 3	60
Paquete 3 Altura	12,5 cm
Paquete 3 Ancho	27,8 cm
Paquete 3 Longitud	44,5 cm
Paquete 3 Peso	9,421 kg

Sostenibilidad 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	 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