

Hoja de datos del producto

Características

LVS04045

Bloque de distribución, LINERGY DX, para 4 P, 125 A, 6 M, 52 orificios



Principal

Gama	Linergy
Gama de producto	Linergy
Tipo de Producto o Componente	Bloque de distribución
Nombre del Producto	Linergy DX
Compatibilidad de gama	PrismaSeT PrismaSeT G cofret PrismaSeT PrismaSeT Pack 160 cofret PrismaSeT Prisma PH cofret PrismaSeT PrismaSeT P cofret
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de distribución de corriente
Grado de Protección IP	IPxx B

Complementario

Tipo 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 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 Compact, estado 1 fijo NSXm sin protección diferencial - control: maneta - vertical instalación Compact, estado 1 fijo NSXm con protección diferencial - control: maneta - vertical instalación
Número de Polos	4P
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V AC
[Ui] tensión asignada de aislamiento	750 V AC
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
[Ie] corriente asignada de empleo	125 A en 40 °C
[Icw] Corriente temporal admisible	4,5 kA para 1 s
[Ipk] pico de intensidad admisible	20 kA
I ² t en activación	20250000 A ² .s
Conexiones - terminales	Suministro, estado 1 terminal tipo túnel 35 mm ² - tipo de cable: rígido Suministro, estado 1 terminal tipo túnel 35 mm ² - tipo de cable: Flexible Distribución, estado 1 terminal de resorte, 2 4...10 mm ² - tipo de cable: Flexible Distribución, estado 1 terminal de resorte, 2 4...10 mm ² - tipo de cable: rígido Distribución, estado 1 terminal de resorte, 3 2,5...6 mm ² - tipo de cable: Flexible Distribución, estado 1 terminal de resorte, 3 2,5...6 mm ² - tipo de cable: rígido Distribución, estado 1 terminal de resorte, 7 1,5...4 mm ² - tipo de cable: Flexible Distribución, estado 1 terminal de resorte, 7 1,5...4 mm ² - tipo de cable: rígido Distribución, estado 1 terminal tipo túnel, 1 4...16 mm ² - tipo de cable: Flexible Distribución, estado 1 terminal tipo túnel, 1 4...25 mm ² - tipo de cable: rígido
Pasos de 9 mm	12
Altura	127 mm
Ancho	108 mm

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 completar 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.

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 funcionamiento	-25...55 °C

Unidades de embalaje

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

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
---------------------	----------