



Principal

Gama	Linergy
Gama de producto	Linergy
Tipo de producto o componente	Bloque de distribución
Nombre del producto	Linergy DS
Compatibilidad con sensores de corriente	PrismaSeT PrismaSeT G armario PrismaSeT PrismaSeT Pack 160 armario PrismaSeT Prisma PH armario PrismaSeT PrismaSeT P armario Compact Compact NSXm interruptor automático
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de distribución de corriente
Grado de protección IP	IPxx B

Complementario

Soporte de montaje	Placa soporte Prisma Carril DIN
Equipo instalado	Compact, estado 1 Fijo NSXm sin protección diferencial - control: maneta - horizontal instalación Compact, estado 1 Fijo NSXm sin protección diferencial - control: mando rotativo - horizontal instalación Compact, estado 1 Fijo NSXm integrado protección diferencial - control: maneta - horizontal instalación Compact, estado 1 Fijo NSXm integrado protección diferencial - control: mando rotativo - horizontal instalación Compact, estado 1 Fijo NSXm sin protección diferencial - control: maneta - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo NSXm sin protección diferencial - control: mando rotativo - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo NSXm integrado protección diferencial - control: maneta - vertical instalación Compact, estado 1 Fijo NSXm integrado protección diferencial - control: mando rotativo - vertical instalación
Número de polos	4P
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	800 V AC
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ie] Corriente nominal de empleo	160 A en 40 °C
[Ipk] pico de intensidad admisible	20 kA
I ² t en activación	4700000 A ² .s
Conexiones - terminales	Suministro, estado 1 terminal - tipo de cable: por fase) 70 mm ² Distribución, estado 1 terminal de resorte - tipo de cable: por fase) , 4 4...10 mm ² - tipo de cable: rígido o flexible) Distribución, estado 1 terminal de resorte - tipo de cable: por fase) , 2 6...16 mm ² - tipo de cable: rígido o flexible)
Pasos de 9 mm	12
Altura	140 mm
Ancho	108 mm
Profundidad	58 mm
Color	Negro

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.

Entorno

Grado de contaminación	3
Categoría de sobretensión	III
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	-25...55 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,5 cm
Paquete 1 Ancho	12,6 cm
Paquete 1 Longitud	14,5 cm
Paquete 1 Peso	748 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	7,739 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
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos