



### 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<br>PrismaSeT PrismaSeT Pack 160 cofret<br>PrismaSeT Prisma PH cofret<br>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<br>Acti 9, estado 1 fijo C120 sin protección diferencial - control: maneta<br>Acti 9, estado 1 fijo iC120 con protección diferencial - control: maneta<br>Acti 9, estado 1 fijo iC120 sin protección diferencial - control: maneta<br>Compact, estado 1 fijo INS41 - control: mando rotativo - vertical instalación<br>Compact, estado 1 fijo INS63 - control: mando rotativo - vertical instalación<br>Compact, estado 1 fijo INS100 - control: mando rotativo - vertical instalación<br>Compact, estado 1 fijo INS125 - control: mando rotativo - vertical instalación<br>Compact, estado 1 fijo INS160 - control: mando rotativo - vertical instalación<br>Multi 9, estado 1 fijo NG125 con protección diferencial - control: maneta<br>Multi 9, estado 1 fijo NG125 sin protección diferencial - control: maneta<br>Multi 9, estado 1 fijo NG125 NA - control: maneta<br>Compact, estado 1 fijo NG160 con protección diferencial - control: maneta<br>Compact, estado 1 fijo NG160 sin protección diferencial - control: maneta<br>Compact, estado 1 fijo NG160 NA sin protección diferencial - control: maneta<br>Compact, estado 1 fijo NSXm sin protección diferencial - control: maneta - vertical instalación<br>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   |
| I²t en activación                                    | 20250000 A².s   |
| Conexiones - terminales                              | Suministro, estado 1 terminal tipo túnel 35 mm² - tipo de cable: rígido)<br>Suministro, estado 1 terminal tipo túnel 35 mm² - tipo de cable: Flexible)<br>Distribución, estado 1 terminal de resorte, 2 4...10 mm² - tipo de cable: Flexible)<br>Distribución, estado 1 terminal de resorte, 2 4...10 mm² - tipo de cable: rígido)<br>Distribución, estado 1 terminal de resorte, 3 2,5...6 mm² - tipo de cable: Flexible)<br>Distribución, estado 1 terminal de resorte, 3 2,5...6 mm² - tipo de cable: rígido)<br>Distribución, estado 1 terminal de resorte, 7 1,5...4 mm² - tipo de cable: Flexible)<br>Distribución, estado 1 terminal de resorte, 7 1,5...4 mm² - tipo de cable: rígido)<br>Distribución, estado 1 terminal tipo túnel, 1 4...16 mm² - tipo de cable: Flexible)<br>Distribución, estado 1 terminal tipo túnel, 1 4...25 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<br>IEC 61439-1, armario interior<br>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            | <a href="#">Declaración De REACH</a>  |
| REACH free of SVHC          | Si  |
| Directiva RoHS UE           | Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>  |
| Toxic heavy metal free      | Si  |
| Mercury free                | Si  |
| RoHS exemption information  | <a href="#">Si</a>  |
| Normativa de RoHS China     | <a href="#">Declaración RoHS China</a>  |
| Comunicación ambiental      | <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>   |
| 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 |
|---------------------|----------|