

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Repartidor Polybloc 3P 250 A 9 salidas por fase

04033

! Discontinuado el: 15/06/2023

! Discontinuado

Principal

Gama	Linergy
Gama De Producto	Linergy
Tipo De Producto O Componente	Bloque de distribución
Nombre Del Producto	Linergy DS
Compatibilidad De Gama	Prisma Prisma G cofret Prisma Prisma P cofret Prisma Prisma PH cofret Prisma Prisma Pack 250 cofret
Categoría De Accesorios / Repuestos	Accesorio de distribución de corriente
Grado De Protección Ip	IPxx B

Complementario

Tipo De Montaje	Placa soporte Prisma Carril DIN
-----------------	------------------------------------

Tasas arancelarias de enero del 2016

vertical instalación

Compact, estado 1 fijo INV100 - control: mando rotativo - vertical instalación

Compact, estado 1 fijo INV200 - control: mando rotativo - vertical instalación

Compact, estado 1 fijo INV160 - control: mando rotativo - horizontal instalación

Compact, estado 1 fijo INV160 - control: mando rotativo - vertical instalación

Compact, estado 1 fijo INV200 - control: mando rotativo - horizontal instalación

Número De Polos	3P
[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	250 A en 40 °C
[Icw] Corriente Temporal Admisible	8,5 kA para 1 s
[Ipk] Pico De Intensidad Admisible	30 kA
I²T En Activación	72250000 A².s
Conexiones - Terminales	Suministro, estado 1 conexión directa 120 mm² Distribución, estado 1 terminal de resorte - tipo de cable: por fase) , 6 4...10 mm² - tipo de cable: Flexible) Distribución, estado 1 terminal de resorte - tipo de cable: por fase) , 3 6...16 mm² - tipo de cable: Flexible) Distribución, estado 1 terminal de resorte - tipo de cable: por fase) , 6 4...10 mm² - tipo de cable: rígido) Distribución, estado 1 terminal de resorte - tipo de cable: por fase) , 3 6...16 mm² - tipo de cable: rígido)
Altura	140 mm
Ancho	105 mm
Profundidad	64 mm
Peso Del Producto	0,74 kg

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,en interior de Prisma IEC 61439-2,en interior de Prisma
Certificaciones De Producto	ASEFA
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	6,5 cm
Paquete 1 Ancho	12,0 cm
Paquete 1 Longitud	14,5 cm
Paquete 1 Peso	720,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	10
Paquete 2 Altura	12 cm
Paquete 2 Ancho	24 cm
Paquete 2 Longitud	34 cm
Paquete 2 Peso	7,25 kg

Tipo De Unidad De Paquete 3	P06
Número De Unidades En El Paquete 3	280
Paquete 3 Altura	102 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	60 cm
Paquete 3 Peso	207,2 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 Meses
---------------------	----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Si](#)

✓ Producto Con Contenido Plástico Sin Halógenos

Certificaciones y estándares

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.