

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Prisma - G & P system - Bloque de distribución Multiclip - 4P - 80A



04004

! Discontinuado el: 17/10/2022

! Discontinuado

Principal

Gama	Linergy
Gama De Producto	Linergy
Tipo De Producto O Componente	Alimentador de dispositivo
Nombre Del Producto	Linergy FM
Compatibilidad De Gama	Prisma Prisma G cofret Prisma Prisma P cofret
Grado De Protección Ip	IPxx B

Complementario

Tipo De Montaje	Placa perforada Carril DIN Placa de montaje
Equipo Instalado	dispositivo modular
Número De Polos	4P
[Ue] Tensión Asignada De Empleo	440 V AC
[Ui] Tensión Asignada De Aislamiento	500 V AC
[Uimp] Tensión Asignada De Resistencia A Los Choques	6 kV
[Ie] Corriente Asignada De Empleo	80 A
Corriente Nominal (In)	80 A en 40 °C
[Ipk] Pico De Intensidad Admisible	12 kA
I²T En Activación	2400000 A².s
Conexiones - Terminales	Distribución, estado 1 regletas de terminales de conexión rápida - tipo de cable: Fase) , 2 1...6 mm² - tipo de cable: rígido) Distribución, estado 1 regletas de terminales de conexión rápida - tipo de cable: Fase) , 7 1...4 mm² - tipo de cable: rígido) Distribución, estado 1 regletas de terminales de conexión rápida - tipo de cable: Fase) , 2 1...6 mm² - tipo de cable: Flexible) Distribución, estado 1 regletas de terminales de conexión rápida - tipo de cable: Fase) , 7 1...4 mm² - tipo de cable: Flexible) Distribución, estado 1 regletas de terminales de conexión rápida - tipo de cable: neutro) , 4 1...6 mm² - tipo de cable: rígido) Distribución, estado 1 regletas de terminales de conexión rápida - tipo de cable: neutro) , 13 1...4 mm² - tipo de cable: rígido) Distribución, estado 1 regletas de terminales de conexión rápida - tipo de cable: neutro) , 4 1...6 mm² - tipo de cable: Flexible) Distribución, estado 1 regletas de terminales de conexión rápida - tipo de cable: neutro) , 13 1...4 mm² - tipo de cable: Flexible) Suministro, estado 1 terminal tipo túnel 25 mm²
Pasos De 9 Mm	48

Tasas arancelarias de enero del 2016

Número Total De Módulos De 18 Mm 24

Entorno

Normas IEC 61439-1,en interior de Prisma
IEC 61439-2,en interior de Prisma
IEC 60947-7-1

Certificaciones De Producto ASEFA

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1 PCE

Número De Unidades En El Paquete 1 1

Garantía contractual

Periodo De Garantía 18 months

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

Certificaciones y estándares

Directiva Rohs Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

[Declaración RoHS UE](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)