

# Hoja de datos del producto 04000

## Características



### Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Linergy FM
Grado de protección IP	IP20
Tipo de producto o componente	Device feeder
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial

### Complementario

Soporte de montaje	Carril DIN Placa de montaje Placa perforada
Tipo de montaje	Ajustable en clip Mediante tornillos
Equipo instalado	Dispositivo modular
Número de polos	3P + N
[Ue] Tensión nominal de empleo	440 V CA
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV
[Ie] Corriente nominal de empleo	80 A
[Ipk] pico de intensidad admisible	12 kA
I <sup>2</sup> t en activación	2400000 A <sup>2</sup> .s
Conexiones - terminales	Suministro, estado 1 terminal tipo túnel 25 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: Flexible Suministro, estado 1 terminal tipo túnel 35 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: rígido Distribución, estado 1 regletas de terminales de conexión rápida - tipo de cable: Fase) , 18 4...6 mm <sup>2</sup> Distribución, estado 1 regletas de terminales de conexión rápida - tipo de cable: neutro) , 18 4...6 mm <sup>2</sup>
Número total de módulos de 18 mm	24
Peso del producto	0,902 kg
Color	Gris antracita - tipo de cable: RAL 7016)

### Entorno

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

### Sostenibilidad de la oferta

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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

---

Normativa de RoHS China

 Declaración RoHS China

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 months

---