



Principal

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Gama | Linergy |
| Nombre del producto | Linergy DS |
| Tipo de producto o componente | Bloque de distribución |

Complementos

| | |
|---|--|
| Soporte de montaje | Carril DIN |
| Compatibilidad de la gama | Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma ((*)) TeSys |
| Compatibilidad del producto | Armarios Spacial |
| Descripción de los polos | 1P |
| Salidas del bloque de distribución | 13 orificios |
| [Ue] tensión de funcionamiento nominal | 230 V AC Fase/N 440 V AC Fase/Fase |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 500 V AC |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 8 kV |
| [Ie] intensidad de funcionamiento nominal | 160 A a 40 °C |
| [Icw] Corriente temporal admisible | 8,4 kA para 1 s |
| Corriente nominal de resistencia máxima [Ipk] | 36 kA |
| Conexiones - terminales | Suministro terminal por tornillo 2 25...70 mm ² rígido Suministro terminal por tornillo 2 16...50 mm ² Flexible con extremidad de cable Distribución terminal por tornillo 3 2,5...25 mm ² rígido Distribución terminal por tornillo 3 1,5...16 mm ² Flexible con extremidad de cable Distribución terminal por tornillo 8 1,5...16 mm ² rígido Distribución terminal por tornillo 8 1,5...10 mm ² Flexible con extremidad de cable |
| Par de apriete | Distribución 2 N.m Plano 7,5 mm Distribución 2 N.m PZ2 7,5 mm Distribución 2 N.m Plano 5,8 mm Distribución 2 N.m PZ2 5,8 mm Suministro 9 N.m Plano 12 mm |

Suministro 9 N.m PZ2 12 mm

| | |
|-------------------|------------------|
| Pasos de 9 mm | 4 |
| Alto | 85 mm |
| Ancho | 36 mm |
| Profundidad | 50,5 mm |
| Peso del producto | 0,168 kg |
| Color | Blanco RAL 9003) |

Ambiente

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Grado de contaminación | 3 |
| Categoría de sobretensión | III |
| Tensión dieléctrica | 2500 V |
| Normas | EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 61439-1 |
| Temperatura ambiente de trabajo | -25...55 °C |

Oferta sustentable

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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 Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de 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

| | |
|---------------------|-----------|
| Período de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|