

Interrruptor diferencial Easy9 2P 63A tipo AC 30mA

EZ9R36263

Principal

| Gama de producto | Easy9 | |
|---|--|--|
| Tipo de Producto o Componente | Disyuntor de corriente residual (RCCB) | |
| Nombre Corto del Dispositivo | Easy9 RCCB | |
| Poles | 2P | |
| posición de neutro | Izquierda | |
| corriente nominal (In) | 63 A | |
| corriente nominal (In) | 63 A | |
| tipo de red | CA | |
| sensibilidad ante fugas a tierra | 30 mA | |
| retardo de la protección contra fugas a tierra | Instantáneo | |
| clase de protección contra fugas a tierra | Tipo AC | |
| poder de corte y de cierre nominal | 500 A | |
| intensidad de cortocircuito condicional | Easy9 MCB, estado 1 6000 A 63 A | |

Complementario

| Complementario | | |
|--|-----------------------------|--|
| Ubicación del Dispositivo en el Sistema | Salida | |
| Frecuencia de Red | 50/60 Hz | |
| [Ue] tensión asignada de empleo | 230 V CA 50/60 Hz | |
| tecnologia de disparo corriente residual | Independiente de la tensión | |
| [Ui] tensión asignada de aislamiento | 440 V CA | |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 4 kV | |
| corriente de sobretensión | 250 A | |
| indicador de posición del contacto | Sí | |
| Tipo de Control | Maneta | |
| tipo de montaje | Ajustable en clip | |
| Tipo de montaje | Carril DIN | |
| compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine | Superior, estado 1 SÍ | |
| paso interpolar | 18 mm entre fases | |
| pasos de 9 mm | 4 | |

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

| Altura | 82 mm | |
|-------------------------|--|--|
| Ancho | 36 mm | |
| Profundidad | 72 mm | |
| Color | Gris - tipo de cable: RAL 7035) | |
| Endurancia mecánica | 5000 Ciclos | |
| durabilidad eléctrica | AC, estado 1 2000 Ciclos 230 V CA 50/60 Hz | |
| conexiones - terminales | Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 135 mm² rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 125 mm² Flexible | |
| par de apriete | 3.5 N.m arriba o abajo | |

Entorno

| Normas | IEC 61008-1 | |
|--|------------------------|--|
| Certificaciones de Producto | CE | |
| grado de protección IP | IP20 | |
| Grado de contaminación | 2 acorde a IEC 61008-1 | |
| tropicalización | 2 | |
| humedad relativa | 95 % en 55 °C | |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -560 °C | |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -4085 °C | |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|-----------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 4.000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 8.500 cm |
| Paquete 1 Longitud | 9.000 cm |
| Paquete 1 Peso | 211.000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 6 |
| Paquete 2 Altura | 9.200 cm |
| Paquete 2 Ancho | 10.000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 25.500 cm |
| Paquete 2 Peso | 1.330 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 54 |
| Paquete 3 Altura | 30.000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30.000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40.000 cm |
| Paquete 3 Peso | 12.633 kg |
| | |

Garantía contractual

Periodo de garantía

18 meses



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

| ✓ Huella ambiental | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Huella de carbono (kg CO2 eq.) | 139 |
| Divulgación ambiental | Perfil ambiental del producto |

Use Better

| Contenido de metal recicladoNivel de reconocimiento | 0 |
|---|--|
| Paquete con tarjeta de reciclaje | Sí |
| Embalaje sin plástico | Sí |
| Directiva RoHS de la UE | Cumple con las Exenciones |
| Número SCIP | C80aa611-4852-4a2c-b49a-fd0fbf96bfd7 |
| Regulación REACh | Declaración de REACh |
| Rendimiento del contenido halógeno | Piezas de plástico y cables sin halógeno |

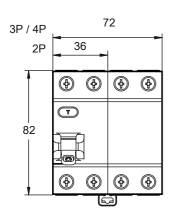
Use Again

| ○ Nueva empaque y refabricación | |
|---------------------------------|--|
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
| Recuperación | No |
| RAEE | El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura. |

Technical Illustration

Dimensions

Dimensiones (mm)



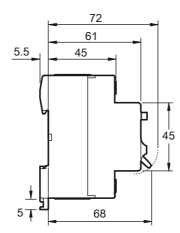


Image of product / Alternate images

Alternative





Ficha técnica del producto

EZ9R36263



