



Principal

| | |
|---|--|
| Rango de producto | Easy9 |
| Tipo de producto o componente | Disyuntor de corriente residual (RCCB) |
| Modelo de dispositivo | Easy9 RCCB |
| Poles | 2P |
| Posición de polo de neutro | Izquierda |
| Corriente nominal | 63 A |
| Tipo de red | CA |
| Sensibilidad a la fuga a tierra | 30 mA |
| Retraso tiempo protec. pérdida a tierra | Instantáneo |
| Prot. c. fuga a tier. (tabular) | Tipo AC |
| Capacidad de cierre y corte nominal | 500 A |
| Rated conditional short-circuit current | Easy9 MCB: 6000 A 63 A |

Complementario

| | |
|--|--|
| Ubicación dispositivo sistema | Salida |
| Frecuencia asignada de empleo | 50/60 Hz |
| Tensión asignada de empleo | 230 V CA 50/60 Hz |
| Tecnología de disparo corriente residual | Independiente tensión |
| Tensión asignada de aislamiento | 440 V CA |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 4 kV |
| Corriente de sobretensión | 250 A |
| Indicación de contacto positivo | Sí |
| Tipo de control | Palanca de conmutación |
| Modo de montaje | Clip-on |
| Soporte de montaje | Carril DIN |
| Compatibilidad de juego de bar | Superior: Sí |
| Pasos de 9 mm | 4 |
| Alto | 82 mm |
| Ancho | 36 mm |
| Profundidad | 72 mm |
| Color | Gris (RAL 7035) |
| Endurancia mecánica | 5000 ciclos |
| Endurancia eléctrica | AC-1: 2000 ciclos 230 V CA 50/60 Hz |
| Conexiones - terminales | Terminal tipo túnel (arriba o abajo) 1...35 mm ² rígido Terminal tipo túnel (arriba o abajo) 1...25 mm ² flexible |
| Par de apriete | 3,5 N.m arriba o abajo |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

| | |
|--|--------------------------|
| Normas | IEC 61008-1 |
| Certificados de producto | CE |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Grado de contaminación | 2 conforme a IEC 61008-1 |
| Tropicalización | 2 |
| Humedad relativa | 95 % a 55 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -5...60 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...85 °C |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|---------|
| Tipo de Unidad de Paquete 1 | PCE |
| Número de Unidades en el Paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Peso | 220,0 g |
| Paquete 1 Altura | 8 cm |
| Paquete 1 ancho | 4 cm |
| Paquete 1 Largo | 9 cm |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto verde premium |
| Reglamento REACh | Declaración De REACh |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | Información De Fin De Vida Útil |
| 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. |
| Presencia de halógenos | Producto con contenido plástico y cables sin halógenos |