



Principal

Gama de producto	Easy9
Tipo de producto o componente	Interruptor diferencial (RCCB)
Nombre corto del dispositivo	Easy9 RCCB
Número de polos	2P
Posición de neutro	Izquierda
Corriente nominal (In)	25 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 25 A

Complementario

Ubicación del dispositivo en el sistema	Salida
Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] tensión asignada de empleo	230 V AC 50/60 Hz
Tecnología de disparo corriente residual	Independiente de la tensión
[Ui] tensión asignada de aislamiento	440 V AC
[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
Pasos de 9 mm	4
Altura	82 Mm
Anchura	36 Mm
Profundidad	72 Mm
Color	Grey (RAL 7035)
Endurancia mecánica	5000 Ciclos
Durabilidad eléctrica	AC-1, estado 1 2000 ciclos 230 V CA 50/60 Hz

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Conexiones - terminales	Tunnel type terminal (top or bottom) 1...35 mm ² rigid Tunnel type terminal (top or bottom) 1...25 mm ² flexible
Par de apriete	3.5 N.M top or bottom

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 % at 55 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	209 G
Paquete 1 Altura	8 Cm
Paquete 1 ancho	4 Cm
Paquete 1 Largo	9 Cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	6
Paquete 2 Peso	1.33 Kg
Paquete 2 Altura	9.2 Cm
Paquete 2 Ancho	9.7 Cm
Paquete 2 Largo	25.5 Cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	54
Paquete 3 Peso	15.048 Kg
Paquete 3 Altura	30 Cm
Paquete 3 Ancho	30 Cm
Paquete 3 Largo	40 Cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sí
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	<input checked="" type="checkbox"/> 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

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
---------------------	----------

Product Life Status : **Comercializado**