Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor diferencial Easy9 2P 25A tipo AC 30mA

EZ9R36225

Certificado: DC-E-S26-002.20 - IRAM

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 polo de neutro	Izquierda	
corriente nominal	25 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 25 A	

Complementario

Ubicación del Dispositivo en el Sistema	Salida	
Frecuencia de Red	50/60 Hz	
tensión asignada de empleo	230 V CA 50/60 Hz	
tecnologia 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	
tipo de montaje	Clip-on	
soporte de montaje	Carril DIN	
compatibilidad de juego de bar	Superior: SÍ	
paso interpolar	18 mm entre fases	
pasos de 9 mm	4	
Altura	82 mm	
Ancho	36 mm	

Profundidad	72 mm	
Color	Gris (RAL 7035)	
endurancia mecánica	5000 Ciclos	
endurancia eléctrica	AC: 2000 Ciclos 230 V CA 50/60 Hz	
conexiones - terminales	Terminal tipo túnel (arriba o abajo) 135 mm² rígido Terminal tipo túnel (arriba o abajo) 125 mm² flexible	
par de apriete	3,5 N.m arriba o abajo	

Entorno

Estándares	IEC 61008-1	
Certificaciones 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	-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	8,000 cm
Paquete 1 Ancho	4,000 cm
Paquete 1 Longitud	9,000 cm
Paquete 1 Peso	209,000 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	9,700 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	15,048 kg



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 de carbono (kg CO2 eq.)	30
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	C80aa611-4852-4a2c-b49a-fd0fbf96bfd7
Regulación de RoHS de China	Declaración RoHS China

Use Again

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.
Rendimiento del contenido halógeno	Piezas de plástico y cables sin halógeno
Recuperación	No