# Hoja de datos del producto EZ9R36263 Características

## Interruptor diferencial Easy9 2P 63A tipo AC 30mA

М	11	n	C	ıρ	aı
(	12	ım	าล	Ч	_

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	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

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 cm
Paquete 1 Ancho	4 cm
Paquete 1 Longitud	9 cm
Paquete 1 Peso	220 g

#### Sostenibilidad de la oferta

Sosteriibilidad de la olerta			
Número SCIP	C80aa611-4852-4a2c-b49a-fd0fbf96bfd7		
Regulación REACh	<sup>☑</sup> Declaración De REACh		
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones		
Sin mercurio	Sí		
Información de exención de RoHS	₫Sí		
Regulación de RoHS de China	☑ Declaración RoHS China		
Divulgación ambiental	☑ Perfil Ambiental Del Producto		
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.		
Huella de carbono (kg.eq.CO2)	139		