

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	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 del Dispositivo en el Sistema	Salida
Frecuencia de Red	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
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
Alto	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) 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

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	-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 Altura	8 cm
Paquete 1 Ancho	4 cm
Paquete 1 Longitud	9 cm
Paquete 1 Peso	220 g

Sostenibilidad de la oferta

Embalaje sin plástico	Sí
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Número SCIP	C80aa611-4852-4a2c-b49a-fd0fbf96bfd7
Regulación REACH	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.
Rendimiento del contenido halógeno	Piezas de plástico y cables sin halógeno
Recuperación	No
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	139