

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Interruptor diferencial Easy9 4P 40A tipo AC 30mA

EZ9R36440

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	4P
Posición De Polo De Neutro	Izquierda
Corriente Nominal	40 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 40 A

### Complementario

Ubicación Del Dispositivo En El Sistema	Salida
Frecuencia De Red	50/60 Hz
Tensión Asignada De Empleo	400 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	8
Altura	82 mm
Ancho	72 mm

<b>Profundidad</b>	72 mm
<b>Color</b>	Gris (RAL 7035)
<b>Endurancia Mecánica</b>	5000 Ciclos
<b>Endurancia Eléctrica</b>	AC: 2000 Ciclos 400 V CA 50/60 Hz
<b>Conexiones - Terminales</b>	Terminal tipo túnel (arriba o abajo) 1...35 mm <sup>2</sup> rígido Terminal tipo túnel (arriba o abajo) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible
<b>Par De Apriete</b>	3,5 N.m arriba o abajo

## Entorno

<b>Estándares</b>	IEC 61008-1
<b>Certificaciones De Producto</b>	CE
<b>Grado De Protección Ip</b>	IP20
<b>Grado De Contaminación</b>	2 conforme a IEC 61008-1
<b>Tropicalización</b>	2
<b>Humedad Relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Temperatura Ambiente De Funcionamiento</b>	-5...60 °C
<b>Temperatura Ambiente De Almacenamiento</b>	-40...85 °C

## Unidades de embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	8 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	8 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	9 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	354 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	BB1
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	3
<b>Paquete 2 Altura</b>	9,2 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	9,7 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	25,5 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	1,57 kg
<b>Tipo De Unidad De Paquete 3</b>	S03
<b>Número De Unidades En El Paquete 3</b>	27
<b>Paquete 3 Altura</b>	30 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	12,744 kg

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO<sub>2</sub>.



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Producto Con Contenido Plástico Y Cables Sin Halógenos

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas