

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interrruptor diferencial Easy9 2P 25A tipo AC 30mA

EZ9R36225

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 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 CA 50/60 Hz
Tecnología De Disparo Corriente Residual	Independiente de la tensión
[Ui] Tensión Asignada De Aislamiento	440 V CA
[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
Paso Interpolar	18 mm entre fases
Pasos De 9 Mm	4
Altura	82 mm

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Ancho	36 mm
Profundidad	72 mm
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Endurancia Mecánica	5000 Ciclos
Durabilidad Eléctrica	AC, estado 1 2000 Ciclos 230 V CA 50/60 Hz
Conexiones - Terminales	Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 1...35 mm ² rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 1...25 mm ² Flexible
Par De Apriete	3.5 N.m arriba o abajo

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 % en 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	209 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	6
Paquete 2 Altura	9.2 cm
Paquete 2 Ancho	9.7 cm
Paquete 2 Longitud	25.5 cm
Paquete 2 Peso	1.33 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	S03
Número De Unidades En El Paquete 3	54
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	15.048 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 meses
---------------------	----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



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

Compatible con las excepciones

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