

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor automático Easy9 2P 10A 6kA curva C

EZ9F56210

Principal

Gama	Easy9
Aplicación del Dispositivo	Industria, minería y comercial
Tipo de Producto o Componente	Interruptor Automático En Miniatura
Nombre Corto del Dispositivo	Easy9 Mcb
Polos	2P
Número De Polos Protegidos	2
Corriente Nominal (In)	10 A
Tipo De Red	Ac
Trip Unit Technology ((*))	Térmico-Magnético
Código De Curva	C
Poder De Corte	10000 A Icn a 220 V Ac 50/60 Hz conforme a Iec 60898-1 6000 A Icn a 400 V Ac 50/60 Hz conforme a Iec 60898-1
Apto Para Seccionamiento	Sí conforme a Iec 60898-1

Complementos

Frecuencia de Red	50/60 Hz
[Ue] Tensión De Funcionamiento Nominal	220 V Ac 50/60 Hz 400 V Ac 50/60 Hz
Límite De Disparo Magnético	5...10 X In
[Ics] Poder De Corte En Servicio	6 kA 100 % x Icn at 230 V Ac 50/60 Hz conforming to Iec 60898-1
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	500 V Ac 50/60 Hz conforme a Iec 60898-1
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	4 kV conforme a Iec 60898-1
Indicador De Posición Del Contacto	Sí
Tipo de Control	Maneta
Señalización Local	Sem
Modo De Montaje	Enganchable
Soporte De Montaje	Carril Din
Pasos De 9 mm	4
Altura	81 mm
Ancho	36 mm
Profundidad	66,5 mm
Color	Gris Ral 7035)

Durabilidad Mecánica	10000 Ciclos
Durabilidad Eléctrica	4000 Ciclos
Conexiones - Terminales	Terminal Tipo Borne Arriba O Abajo) 1...25 mm ² Rígido Terminal Tipo Borne Arriba O Abajo) 1...16 mm ² Flexible
Par De Apriete	2 N.m Arriba O Abajo
Protección Contra Fugas A Tierra	Sem

Ambiente

Estándares	Iec 60898-1
Certificaciones de Producto	Ce
Grado De Protección Ip	Ip20 conforming to Iec 60529
Grado De Contaminación	2
Tropicalización	2
Humedad Relativa	95 % a -5...60 °C
Temperatura Ambiente De Trabajo	-5...60 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...85 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	7,000 cm
Paquete 1 Ancho	8,000 cm
Paquete 1 Longitud	4,000 cm
Peso del empaque (Lbs)	198,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	8,000 cm
Paquete 2 Ancho	9,000 cm
Paquete 2 Longitud	22,000 cm
Paquete 2 Peso	1,272 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	72
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	14,650 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Environmental Data

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 ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 38

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple con las Exenciones

Número SCIP 0dbc8b1-4732-4e36-88bc-462a078c2d4c

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Estado libre de halógenos Product contains halogen above thresholds


Sin PVC No

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Recuperación NA

Etiqueta 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.

Technical Illustration

Dimensions

Dimensiones (mm)

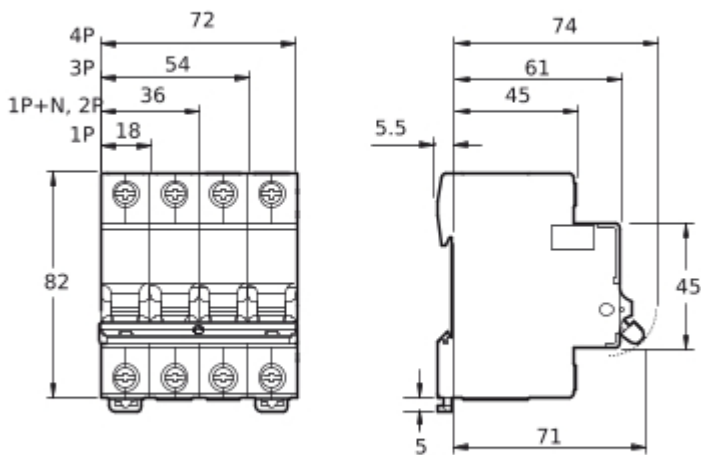


Image of product / Alternate images

Alternative

