

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor automático Easy9 1P 16A 6kA curva C

EZ9F56116

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	1P
Número De Polos Protegidos	1
Corriente Nominal (In)	16 A
Tipo De Red	Ac
Trip Unit Technology ((*))	Térmico-Magnético
Código De Curva	C
Poder De Corte	6000 A Icn a 230 V Ac 50/60 Hz conforme a Iec 60898-1 10000 A Icn a 127 V Ac 50/60 Hz conforme a Iec 60898-1
Apto Para Seccionamiento	Sí conforme a Iec 60898-1

Complementos

Frecuencia de Red	50 Hz
[Ue] Tensión De Funcionamiento Nominal	230 V Ac 50 Hz 127 V Ac 50 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	2
Altura	81 mm
Ancho	18 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

Ambiente

Estándares	Iec 60898-1
Certificaciones de Producto	Ce Vde
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	7,300 cm
Paquete 1 Ancho	1,800 cm
Paquete 1 Longitud	8,500 cm
Peso del empaque (Lbs)	95,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	8,500 cm
Paquete 2 Ancho	9,200 cm
Paquete 2 Longitud	22,300 cm
Paquete 2 Peso	1,195 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	144
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	14,887 kg

Garantía contractual

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

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 **48**

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 **0dbcf8b1-4732-4e36-88bc-462a078c2d4c**

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Estado libre de halógenos **Product contains halogen above thresholds**

Sin PVC **No**

Use Longer

Extensión de por vida

Repare **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)

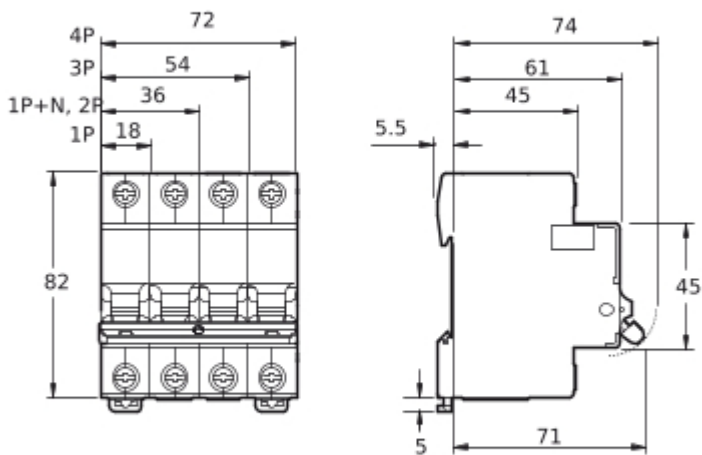


Image of product / Alternate images

Alternative

