

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor automático Easy9 1P 6A 6kA curva C

EZ9F56106

Principal

Gama	Easy9
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial 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)	6 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 a 230 V Ac 50/60 Hz conforme a 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
Alto	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	1,800 cm
Paquete 1 Ancho	7,000 cm
Paquete 1 Longitud	8,200 cm
Peso del empaque (Lbs)	98,000 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	9,100 cm
Paquete 2 Longitud	22,300 cm
Paquete 2 Peso	1,221 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	15,196 kg

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	19
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

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA
WEEE Label	 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)

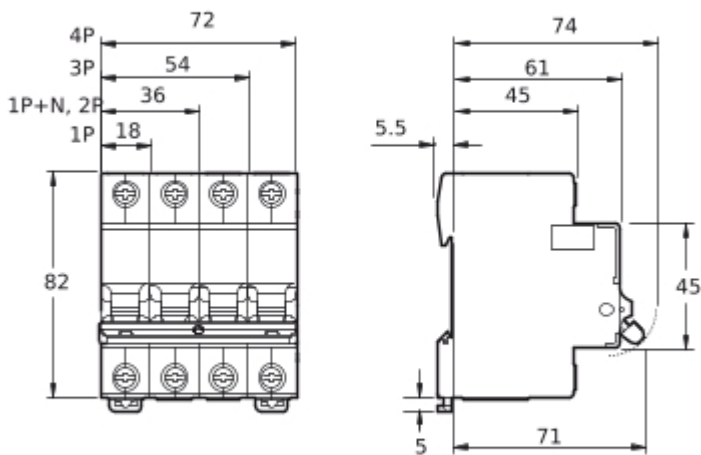


Image of product / Alternate images

Alternative

