

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Llave térmica Easy9 2P 20A 6kA 230/400V AC curva tipo C

EZ9F56220

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 | 2P |
| número de polos protegidos | 2 |
| corriente nominal (In) | 20 A |
| tipo de red | CA |
| tecnología de unidad de disparo | Térmico-magnético |
| código de curva | C |
| poder de corte | 10000 A Icn en 220 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60898-1 6000 A Icn en 400 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60898-1 |
| apto para seccionamiento | Sí acorde a IEC 60898-1 |

Complementario

| | |
|--|---|
| Frecuencia de Red | 50/60 Hz |
| [Ue] tensión asignada de empleo | 220 V CA 50/60 Hz 400 V CA 50/60 Hz |
| límite de enlace magnético | 5...10 x In |
| [Ics] poder de corte en servicio | 6 kA 100 % x Icn at 230 V CA 50/60 Hz conforming to IEC 60898-1 |
| [Ui] tensión asignada de aislamiento | 500 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60898-1 |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 4 kV acorde a IEC 60898-1 |
| indicador de posición del contacto | Sí |
| Tipo de Control | Maneta |
| Señalización local | Sin |
| tipo de montaje | Ajustable en clip |
| Tipo de montaje | Carril DIN |
| pasos de 9 mm | 4 |
| Altura | 81 mm |
| Ancho | 36 mm |
| Profundidad | 66.5 mm |
| Color | Gris - tipo de cable: RAL 7035) |

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

| | |
|---|--|
| Endurancia mecánica | 10000 Ciclos |
| durabilidad eléctrica | 4000 Ciclos |
| conexiones - terminales | Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 1...25 mm ² rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 1...16 mm ² Flexible |
| par de apriete | 2 N.m arriba o abajo |
| protección contra fugas a tierra | Sin |

Entorno

| | |
|---|------------------------------|
| Normas | 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 % en -5...60 °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 empaque | 1 |
| Paquete 1 Altura | 4.000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 8.000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 8.500 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 190.000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 6 |
| Paquete 2 Altura | 9.000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 9.000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 22.500 cm |
| Paquete 2 Peso | 1.210 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 | 15.040 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 39

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)

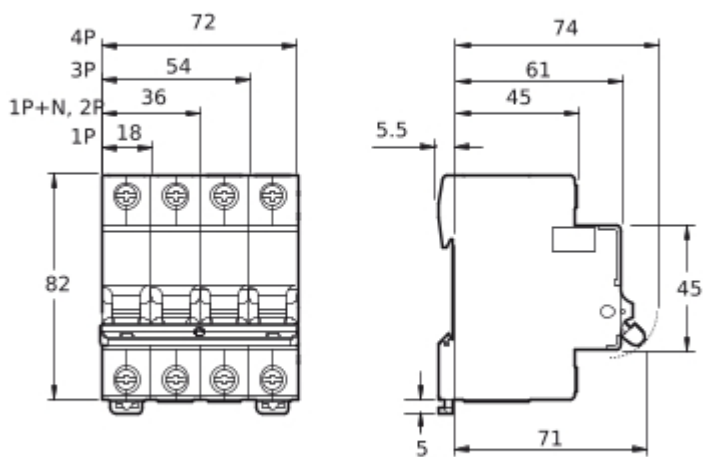


Image of product / Alternate images

Alternative

