

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor Termomagnético Riel Easy9-2P-32A-10kA-Curva C

EZ9F56232

Principal

| | |
|---------------------------------|---|
| Gama | Easy9 |
| Aplicación del dispositivo | Distribución |
| Tipo de producto o componente | Interruptor automático en miniatura |
| Nombre corto del dispositivo | Easy9 MCB |
| Poles | 2P |
| Número de polos protegidos | 2 |
| Corriente nominal (In) | 32 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 en 230 V CA 50/60 Hz acorde a 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 |
| Señalizaciones en local | Sin |
| Tipo de montaje | Ajustable en clip |
| Tipo de montaje | Carril DIN |
| Pasos de 9 mm | 4 |

| | |
|---|--|
| Altura | 81 mm |
| Anchura | 36 mm |
| Profundidad | 66.5 mm |
| Color | Gris - tipo de cable: RAL 7035) |
| Endurancia mecánica | 10000 ciclos |
| Durabilidad eléctrica | 4000 ciclos |
| Conexiones - terminales | Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 1...25 mm ² Flexible Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 1...35 mm ² rígido |
| Par de apriete | 3.5 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 acorde a Activar / desactivar Ig |
| 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 el Paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Peso | 235 g |
| Paquete 1 Altura | 3.5 cm |
| Paquete 1 ancho | 7.5 cm |
| Paquete 1 Largo | 8.1 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 2 | P06 |
| Número de Unidades en el Paquete 2 | 576 |
| Paquete 2 Peso | 158.26 kg |
| Paquete 2 Altura | 75 cm |
| Paquete 2 Ancho | 60 cm |
| Paquete 2 Largo | 80 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 3 | BB1 |
| Número de Unidades en el Paquete 3 | 6 |
| Paquete 3 Peso | 1.5 kg |
| Paquete 3 Altura | 8 cm |
| Paquete 3 Ancho | 8.8 cm |
| Paquete 3 Largo | 22.8 cm |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACH | Declaración de REACH |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| 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. |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|----------|
| Periodo de garantía | 18 meses |
|---------------------|----------|