Ficha técnica del producto EZ9F56363 Características

Interruptor Termomagnético Riel Easy9-3P-63A-10kA-Curva C





Schywider Expression (Control of the Control of the		ada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la conflabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios
Gama	Easy9	
Aplicación del dispositivo	Distribución	<u></u>
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura	
Nombre corto del dispositivo	Easy9 MCB	
Poles	3P	
Número de polos protegidos	3	
Corriente nominal (In)	63 A	
Tipo de red	CA	
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético	
Código de curva	С	
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	Yes conforming to IEC 60898-1	
Complementario		ž como
Francis de sed	E0/00 II-	

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz	ž
[Ue] tensión asignada de empleo	220 V CA 50/60 Hz 400 V AC 50/60 Hz	
Límite de enlace magnético	510 x ln	
[lcs] poder de corte en servicio	6 kA 100 % x Icn en 400 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60898-1	
[Ui] tensión asignada de aislamiento	500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60898-1	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV conforming to IEC 60898-1	
Indicador de posición del contacto	Sí	1
Tipo de control	Maneta	
Señalizaciones en local	Sin	
Tipo de montaje	Ajustable en clip	-

Tipo de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	6
Altura	81 mm
Anchura	54 mm
Profundidad	66.5 mm
Color	Grey (RAL 7035)
Endurancia mecánica	10000 ciclos
Durabilidad eléctrica	4000 cycles
Conexiones - terminales	Tunnel type terminal (top or bottom) 125 mm² flexible Tunnel type terminal (top or bottom) 135 mm² rigid
Par de apriete	3.5 N.m top or bottom
Protección contra fugas a tierra	Sin

Entorno

Normas	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 % at -560 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-560 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C

Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	380 g
Paquete 1 Altura	7.5 cm
Paquete 1 ancho	5.3 cm
Paquete 1 Largo	8.5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	4
Paquete 2 Peso	1.536 kg
Paquete 2 Altura	7.8 cm
Paquete 2 Ancho	8.8 cm
Paquete 2 Largo	22.6 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	48
Paquete 3 Peso	18.24 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

Offer Sustainability

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	