Ficha técnica del producto Características

EZ9F56225

Interruptor Termomagnético Riel Easy9-2P-25A-10kA-Curva C





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)	25 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

Schneider Schneider Employ Extraction Extraction Control of the control of t		
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)	25 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	Yes conforming to IEC 60898-1	
Complementario Frecuencia de red [Ue] tensión asignada de empleo	50/60 Hz 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 230 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	
	Maneta	
Tipo de control		
Tipo de control Señalizaciones en local	Sin	

Tipo de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	4
Altura	81 mm
Anchura	36 mm
Profundidad	66.5 mm
Color	Grey (RAL 7035)
Endurancia mecánica	10000 ciclos
Durabilidad eléctrica	4000 cycles
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 125 mm² rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 116 mm² Flexible
Par de apriete	2 N.m top or bottom
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 % 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	210 g
Paquete 1 Altura	7.6 cm
Paquete 1 ancho	3.6 cm
Paquete 1 Largo	8.5 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

Carantia contractadi	
Periodo de garantía	18 meses