Hoja de datos del producto M9F42263 Características

Multi 9 - C60BP - MCB - 2P - 63 A - C Curve -240 V - 10 kA - UL 489





Principal

Gama	Multi 9
Nombre del producto	Multi 9 C60BP
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre abreviado del equipo	C60BP
Función	Para corriente> 0,1 A
Número de polos	2P
Número de polos protegidos	2
[In] Corriente nominal	63 A en 25 °C acorde a Icu
Tipo de red	AC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	С
Capacidad de corte	6 KA Icu en 440 V AC acorde a Icu 10 KA Icu en 415 V AC acorde a Icu 20 KA Icu en 240 V AC acorde a Icu 6 KA Icu en 440 V AC acorde a GB 14048.2 10 KA Icu en 415 V AC acorde a GB 14048.2 20 KA Icu en 240 V AC acorde a GB 14048.2 10 KA aire en 240 V AC acorde a UL 489 10 kA aire en 240 V AC acorde a CSA C22.2 No 5
Poder de seccionamiento	Sí acorde a lcu
Normas	Icu GB 14048.2 UL 489 CSA C22.2 No 5
Certificaciones de producto	IEC[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL

Complementario

Complementario	
[Ue] Tensión nominal de empleo	240 V AC 50/60 Hz
	415 V AC 50/60 Hz
	440 V AC 50/60 Hz
Límite de enlace magnético	8,5 x In +/- 20 % AC
[Ics] poder de corte en servicio	4,5 KA 75 % acorde a Icu - 440 V AC
	7,5 KA 75 % acorde a Icu - 415 V AC
	15 KA 75 % acorde a Icu - 240 V AC
	4,5 KA 75 % acorde a GB 14048.2 - 440 V AC
	7,5 KA 75 % acorde a GB 14048.2 - 415 V AC
	15 kA 75 % acorde a GB 14048.2 - 240 V AC
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V AC acorde a Icu
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a Icu
Indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de control	Maneta
Señalizaciones en local	Indicación de encendido/apagado
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	4
Altura	103 mm
Ancho	36 mm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Profundidad	72 mm
Color	Gris
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos
Preparado para candado	Con candado
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo)135 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 2) - rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo)125 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 3) - flexible con terminal Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo)125 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 3) - flexible
Longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm for arriba o abajo connection
Par de apriete	3,5 N.m arriba o abajo
Protección contra fugas a tierra	Sin

Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529	
Grado de contaminación	3 acorde a Icu	
Tropicalización	2 acorde a IEC 60068-1	
Humedad relativa	95 % en 55 °C	
Altitud de operación	02000 m	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-3070 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C	

Unidades de embalaje

PCE
1
7,500 cm
3,600 cm
10,300 cm
267,000 g
BB1
6
8,200 cm
11,000 cm
22,000 cm
1,653 kg
S03
54
30,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
15,370 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₽Sí	
Comunicación ambiental	☑ Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	

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.
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos