Hoja de datos del producto Características

M9F44103

Miniature circuit breaker (MCB), Multi9 C60BP, 1P, 3A, Z curve, 14kA (UL489), 10kA (IEC/EN 60947-2)





Principal Gama Multi 9 Nombre del producto Multi 9 C60BP Tipo de producto o Interruptor automático en miniatura componente Nombre abreviado del C60BP equipo Función Para corriente> 0,1 A Número de polos Número de polos protegidos [In] Corriente nominal 3 A en 25 °C acorde a Icu Tipo de red Corriente continua Tecnología de unidad Térmico-magnético

de disparo	C
Código de curva	Z
Capacidad de corte	3 KA Icu en 415 V AC acorde a Icu 10 KA Icu en 240 V AC acorde a Icu 20 KA Icu en 60 V corriente continua acorde a Icu 3 KA Icu en 415 V AC acorde a GB 14048.2 10 KA Icu en 240 V AC acorde a GB 14048.2 20 KA Icu en 60 V corriente continua acorde a GB 14048.2 10 KA aire en 277 V AC acorde a UL 489 14 KA aire en 240 V AC acorde a UL 489 14 KA aire en 120 V AC acorde a UL 489 10 KA aire en 60 V corriente continua acorde a UL 489 10 KA aire en 277 V AC acorde a CSA C22.2 No 5 14 KA aire en 240 V AC acorde a CSA C22.2 No 5 14 KA aire en 120 V AC acorde a CSA C22.2 No 5 10 kA aire en 60 V corriente continua acorde a CSA C22.2 No 5
Poder de	Sí acorde a Icu

	UL 489 CSA C22.2 No 5
Certificaciones de producto	IEC[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL

GB 14048.2

seccionamiento Normas

Complementario

Complementano	
[Ue] Tensión nominal de empleo	240 V AC 50/60 Hz 415 V AC 50/60 Hz 60 V corriente continua
Límite de enlace magnético	3 x In +/- 20 % AC 4.2 x In +/- 20 % corriente continua
[lcs] poder de corte en servicio	2,25 KA 75 % acorde a Icu - 415 V AC 7,5 KA 75 % acorde a Icu - 240 V AC 2,25 KA 75 % acorde a GB 14048.2 - 415 V AC 7,5 KA 75 % acorde a GB 14048.2 - 240 V AC 15 KA 75 % acorde a GB 14048.2 - 60 V corriente continua 15 kA 75 % acorde a Icu - 60 V corriente continua
[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	2
Altura	103 mm
Ancho	18 mm
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)125 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 8) - rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo)116 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 8) - flexible con terminal Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo)116 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 8) - flexible
Longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm for arriba o abajo connection
Par de apriete	2,5 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
1,8 cm
7,2 cm
10,3 cm
123 g
BB1
12
8,2 cm
11 cm

Paquete 2 Longitud	22 cm
Paquete 2 Peso	1,525 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	108
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	14,202 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