Miniature circuit breaker (MCB), Multi9 C60SP, 4P, 45A, C curve, 5kA (UL1077), 10kA (IEC/EN 60947-2)



La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis 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.



## Principal

Multi 9
Multi 9 C60BP
Interruptor automático en miniatura
C60SP
Para corriente> 0,1 A
4P
4
45 A en 25 °C acorde a Icu
AC
Térmico-magnético
С
10 KA aire en 240 V AC acorde a UL 1077 10 KA aire en 240 V AC acorde a CSA C22.2 No 235 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 Icu 6 KA Icu en 445 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 5 KA aire en 480Y/277 V AC acorde a UL 1077 5 kA aire en 480Y/277 V AC acorde a CSA C22.2 No 235
Sí acorde a Icu
Icu GB 14048.2 UL 1077 CSA C22.2 No 235
IEC[RETURN]CCC[RETURN]UR[RETURN]CSA

#### Complementario

19-jul-2024

o ampiomoritano		
[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	
[lcs] 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	

Life Is On Schneider

Soporte de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	8
Altura	81 mm
Ancho	72 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)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

ornada do ornada, o	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,62 cm
Paquete 1 Ancho	7,62 cm
Paquete 1 Longitud	8,64 cm
Paquete 1 Peso	0,5 kg
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	22 cm
Paquete 2 Ancho	8 cm
Paquete 2 Longitud	9 cm
Paquete 2 Peso	1,56 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	36
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	19,207 kg

# Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
Declaración De REACh
Compatible con las excepciones
Sí
Declaración RoHS China
₫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