Multi Q





#### Principal Gama

Gama	Multi 9
Nombre del producto	Multi 9 C60BP
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre abreviado del equipo	C60SP
Función	Para corriente> 0,1 A
Número de polos	3P
Número de polos protegidos	3
[In] Corriente nominal	10 A en 25 °C acorde a Icu
Tipo de red	AC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	В
Capacidad de corte	14 KA aire en 240 V AC acorde a UL 1077 14 KA aire en 240 V AC acorde a CSA C22.2 No 235 10 KA aire en 480Y/277 V AC acorde a UL 1077 10 KA aire en 480Y/277 V AC acorde a UL 1077 10 KA aire en 480Y/277 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 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
Poder de seccionamiento	Sí acorde a Icu
Normas	Icu GB 14048.2 UL 1077 CSA C22.2 No 235
Certificaciones de producto	IEC[RETURN]CCC[RETURN]UR[RETURN]CSA

#### Complementario

[Ue] Tensión nominal de empleo	240 V AC 50/60 Hz	
[Oe] Tension nominal de empleo	415 V AC 50/60 Hz	
	440 V AC 50/60 Hz	
	440 V AC 50/60 HZ	
Límite de enlace magnético	4 x pol +/- 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	
Soporte de montaje	Carril DIN	

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 usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.

Es responsabilidad 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 mál uso de la información contenida en el presente documento.

Pasos de 9 mm	6
Altura	81 mm
Ancho	54 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

Littoriio		
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

•	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,5 cm
Paquete 1 Ancho	5,4 cm
Paquete 1 Longitud	8,5 cm
Paquete 1 Peso	337 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	8 cm
Paquete 2 Ancho	8,8 cm
Paquete 2 Longitud	22,5 cm
Paquete 2 Peso	1,387 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	48
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	17,121 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	<b>₽</b> 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