Interruptor Automático Multi9 C60H-DC 2P C 3 A 500 Vcc UL 1077





Principal

Gama	Multi 9
Nombre del producto	Multi 9 C60SP
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre abreviado del equipo	C60H-DC
Función	Para corriente> 0,1 A
Número de polos	2P
Número de polos protegidos	2
[In] Corriente nominal	3 A en 25 °C acorde a Icu
Tipo de red	Corriente continua
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	С
Capacidad de corte	20 KA Icu en 220 V corriente continua acorde a Icu 10 KA Icu en 440 V corriente continua acorde a Icu 6 KA Icu en 500 V corriente continua acorde a Icu 5 KA aire en 1213.8 V corriente continua acorde a UL 1077 20 KA Icu en 220 V corriente continua acorde a GB 14048.2 10 KA Icu en 440 V corriente continua acorde a GB 14048.2 6 kA Icu en 500 V corriente continua acorde a GB 14048.2
Categoría de empleo	Categoría A acorde a Icu
Poder de seccionamiento	Sí acorde a lcu
Normas	lcu GB 14048.2 UL 1077
Certificaciones de producto	IEC[RETURN]CCC[RETURN]UR

Complementario

[Ue] Tensión nominal de empleo	220 V corriente continua
	440 V corriente continua
	500 V corriente continua
Límite de enlace magnético	710 x In corriente continua
[lcs] poder de corte en servicio	7,5 KA 75 % acorde a Icu - 440 V corriente continua
	4,5 KA 75 % acorde a Icu - 500 V corriente continua
	15 KA 75 % acorde a Icu - 220 V corriente continua
	7,5 KA 75 % acorde a GB 14048.2 - 440 V corriente continua
	4,5 KA 75 % acorde a GB 14048.2 - 500 V corriente continua
	15 kA 75 % acorde a GB 14048.2 - 220 V corriente continua
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V corriente continua 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 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.

Pasos de 9 mm	4
Altura	81 mm
Ancho	36 mm
Profundidad	73 mm
Peso del producto	0,128 kg
Color	Gris
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	3000 Ciclos 250 V corriente continua L/R = 2 ms 6000 ciclos 250 V corriente continua
Preparado para candado	Con candado
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo)125 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 4) - rígido trenzado Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo)116 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 6) - flexible Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo)116 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 6) - flexible con terminal Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - 2 cable(s) 110 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 8) - rígido trenzado Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - 2 cable(s) 110 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 8) - flexible Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - 2 cable(s) 110 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 8) - flexible con terminal Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - 3 cable(s) 1 mm² - tipo de cable: AWG 18) - trenzado 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

Disipación de calor	4,4 W en 440 V - 3 A	
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 60068-2 2 acorde a GB 14048.2	
Humedad relativa	95 % en 55 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C	

Unidades de embalaje

ornadado do ornadajo	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,5 cm
Paquete 1 Ancho	3,6 cm
Paquete 1 Longitud	7,5 cm
Paquete 1 Peso	232,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	8,2 cm
Paquete 2 Ancho	9,0 cm
Paquete 2 Longitud	22,5 cm
Paquete 2 Peso	1,44 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	72
Paquete 3 Altura	30,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	17,676 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Conforme [☑] Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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