



Principal

Gama	Multi 9
Nombre del producto	Multi 9 C60BP
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre abreviado del equipo	C60L
Función	Para corriente> 0,1 A
Número de polos	3P
Número de polos protegidos	3
[In] Corriente nominal	3 A en 50 °C acorde a lcu
Tipo de red	AC Corriente continua
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	С
Capacidad de corte	50 KA Icu en <= 125 V corriente continua acorde a Icu 50 KA Icu en 240 V AC 50/60 Hz entre fases acorde a Icu 25 KA Icu en 415 V AC 50/60 Hz entre fases acorde a Icu 20 kA Icu en 440 V AC 50/60 Hz entre fases acorde a Icu
Categoría de empleo	Categoría A acorde a Icu
Poder de seccionamiento	Sí acorde a Icu
Normas	lcu
Certificaciones de producto	Generador[RETURN]CCC

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz	
[Ue] Tensión nominal de empleo	240 V AC 50/60 Hz entre fases 415 V AC 50/60 Hz entre fases 440 V AC 50/60 Hz entre fases	
	<= 125 V corriente continua	
Límite de enlace magnético	8,5 x In +/- 20 % AC 12 x In +/- 20 % corriente continua	
[lcs] poder de corte en servicio	25 KA 50 % acorde a Icu - 240 V AC 50/60 Hz 12,5 KA 50 % acorde a Icu - 415 V AC 50/60 Hz 10 KA 50 % acorde a Icu - 440 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % acorde a Icu - <= 125 V corriente continua	
Clase de limitación	3	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V AC 50/60 Hz 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	6	

Altura	81 mm
Ancho	54 mm
Profundidad	72 mm
Peso del producto	0,36 kg
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 - rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo)125 mm² - flexible Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo)125 mm² - flexible con terminal
Longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm for arriba o abajo connection
Par de apriete	2 N.m arriba o abajo
Protección contra fugas a tierra	Bloque independiente

Entorno

Disipación de calor	6,6 W en 415 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
Categoría de sobretensión	IV
Tropicalización	2 acorde a IEC 60068-1
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-3070 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C

Unidades de embalaje

PCE
1
7,5 cm
4,8 cm
8,5 cm
331,0 g
BB1
4
8,5 cm
9,0 cm
22,5 cm
1,346 kg
S03
48
30,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
16,639 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