Multi 9 - C60BPR - MCB - 2P - 10 A - C Curve -480Y/277 V - 10 kA - UL 489





Principal

Gama	Multi 9
Nombre del producto	Multi 9 C60BP
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre abreviado del equipo	C60BPR
Función	Para corriente> 0,1 A
Número de polos	2P
Número de polos protegidos	2
[In] Corriente nominal	10 A en 25 °C acorde a Icu
Tipo de red	AC Corriente continua
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	С
Capacidad de corte	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 14 KA aire en 240 V AC acorde a UL 489 10 KA aire en 125 V corriente continua acorde a UL 489 10 KA aire en 480Y/277 V AC acorde a UL 489 14 KA aire en 240 V AC acorde a CSA C22.2 No 5 10 KA aire en 480Y/277 V AC acorde a CSA C22.2 No 5 10 kA aire en 125 V corriente continua acorde a CSA C22.2 No 5
Poder de seccionamiento	Sí acorde a lcu
Normas	Icu GB 14048.2 UL 489 CSA C22.2 No 5
Certificaciones de producto	IEC[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL

Complementario

Complementario		
[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 ln +/- 20 % AC	
-	12 x In +/- 20 % corriente continua	
[lcs] poder de corte en servicio	4,5 KA 75 % acorde a GB 14048.2 - 240 V AC	
	7,5 KA 75 % acorde a GB 14048.2	
	15 KA 75 % acorde a GB 14048.2	
	4,5 KA 75 % acorde a Icu - 125 V corriente continua	
	7,5 KA 75 % acorde a Icu - 440 V AC	
	15 kA 75 % acorde a Icu - 415 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
Pasos de 9 mm	4
Altura	127 mm
Ancho	36 mm
Profundidad	72 mm
Color	Gris
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos
Preparado para candado	Con candado
Conexiones - terminales	Terminal en anillo - tipo de cable: arriba o abajo)
Par de apriete	2 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	
Categoría de sobretensión	IV	
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	3,6 cm
Paquete 1 Longitud	12,7 cm
Paquete 1 Peso	295 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	8 cm
Paquete 2 Ancho	22 cm
Paquete 2 Longitud	13,2 cm
Paquete 2 Peso	1,828 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	15,115 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