Hoja de características del producto

Especificaciones



C60 - circuit breaker - C60H - 1P -16A - C curve ((*))

MGN60614

Descatalogado desde el: 23 enero 2021

No se ha sustituido la MGN60614. Póngase en contacto con Atención al cliente para obtener más información.

(!) No se fabrica

_	•		cip		
u	rı	n	\sim	ın	2
			u	ш	a
			_	. 1-	

Gama de producto	C60
Gama	Multi 9
Nombre del producto	C60
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre corto del dispositivo	С60Н
Aplicación del dispositivo	Para corriente> 0,1 A
Número de polos	1P
Número de polos protegidos	1
[In] Corriente nominal	16 A en 50 °C acorde a Icu
Tipo de red	Corriente continua
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	С
Capacidad de corte	15 kA Icu en 240 V AC 50/60 Hz fase a neutro acorde a Icu 4 kA Icu en 415 V AC 50/60 Hz fase a neutro acorde a Icu 24 kA Icu en 60 V corriente continua fase a fase acorde a Icu
Categoría de empleo	Categoría A acorde a Icu
Poder de seccionamiento	Sí acorde a lcu

Complementario

Complementario	
[Ue] Tensión nominal de empleo	240 V AC 50/60 Hz fase a neutro 415 V AC 50/60 Hz fase a fase
Límite de enlace magnético	8.5 x ln +/- 20 %
[lcs] poder de corte en servicio	7,5 kA 50 % acorde a Icu - 240 V AC 50/60 Hz 2 kA 50 % acorde a Icu - 415 V AC 50/60 Hz 24 kA 100 % acorde a Icu - 60 V corriente continua
Indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de control	Maneta
Señalizaciones en local	Indicación de encendido/apagado
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm

Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine	Arriba o abajo, estado 1 Sí
Pasos de 9 mm	2
Altura	81 mm
Anchura	18 mm
Profundidad	73 mm
Peso del producto	0,12 kg
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos acorde a Icu
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel125 mm² rígido Terminales de tipo túnel125 mm² flexible sin extremidad de cable Terminales de tipo túnel125 mm² flexible con extremo de cable
Longitud de cable pelado para conectar bornas	Circuito de alimentación, estado 1 14 mm
Par de apriete	Circuito de alimentación, estado 1 2 N.m
Protección contra fugas a tierra	Bloque independiente
Compatibilidad del producto	Accesorios de C60 Auxiliar C60
Entorno	
Normas	lcu
Certificaciones de producto	ABS DNV KRS RINA IACS E10 LRS GL RMROS BV
Grado de protección IP	IP20 acorde a lcu
Grado de contaminación	3 acorde a lcu
Temperatura ambiente de funcionamiento	-3070 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C
Unidades de embalaje	
Peso del empaque (Lbs)	0,108 kg
Paquete 1 Altura	0,750 dm
Paquete 1 ancho	0,180 dm
Paquete 1 Longitud	0,850 dm
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months