

Ficha de producto

Características

11934

ICP-M C60N interruptor automático magnetotérmico 2P - 10A - 6kA - 400 V



Principal

Aplicación de dispositivo	Conexión de servicio
Gama	Multi 9
Nombre del producto	ICP
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Número de polos	2P
Número de polos protegidos	2
Intensidad nominal (In)	10 A en 20 °C
Tipo de red	CA
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Poder de corte	6000 A de acuerdo con UNE 20317 - 400 V CA 50/60 Hz

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
Clase de limitación	3
Indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de control	Maneta
Señalizaciones en local	Indicación encendido/apagado
Modo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	4
Altura	81 mm
Anchura	36 mm
Profundidad	72 mm
Peso del producto	220 g
Color	Gris
Endurancia mecánica	20000 ciclos
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel, arriba o abajo sólido cableado(s) 1...25 mm ² max
Protección contra fugas a tierra	Sin

Medioambiente

normas	UNE 20317
certificaciones	Aenor
grado de protección IP	IP20
grado de contaminación	2 de acuerdo con IEC 60898-1
categoría de sobretensión	IV
tropicalización	2 de acuerdo con IEC 60068-1
humedad relativa	95 % 55 °C
temperatura ambiente de trabajo	-30...70 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C

Sostenibilidad de la oferta

estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Compliant - since 0722 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	La referencia no contiene SVHC
perfil ambiental del producto	Disponible
instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No requiere de operaciones específicas para reciclaje