

Hoja de datos del producto 11941

Características

ICP-M C60N interruptor automático magnetotérmico 2P - 45A - 6kA - 400 V



Principal

Función	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
[In] Corriente nominal	45 A en 20 °C
Tipo de red	AC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Capacidad de corte	6000 A en 400 V AC 50/60 Hz acorde a UNE 20317

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
Clase de limitación	3
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V
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	81 mm
Ancho	36 mm
Profundidad	72 mm
Peso del producto	220 g
Color	Gris
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 1...35 mm ² sólido
Protección contra fugas a tierra	Sin

Entorno

Normas	UNE 20317
Certificaciones de producto	Aenor
Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 60898-1
Categoría de sobretensión	IV
Tropicalización	2 acorde a IEC 60068-1
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-30...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C

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 usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis 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.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,4 cm
Paquete 1 Ancho	3,5 cm
Paquete 1 Longitud	9 cm
Paquete 1 Peso	237 g

Sostenibilidad de la oferta

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
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

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----