

Hoja de características del producto

Características

11937

ICP-M C60N interruptor automático magnetotérmico 2P - 25A - 6kA - 400 V



Principal

Aplicación del 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
Corriente nominal (In)	25 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
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Tipo 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
----------------------------------	-----

Entorno

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

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0627 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible Perfil medioambiental
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No requiere de operaciones específicas para reciclaje

Información Logística

País de Origen	España
----------------	--------