

# Hoja de datos del producto 11953

## Características

ICP-M C60N circuit breaker 3P - 10A - 6000 A - 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	3P
Número de polos protegidos	3
[In] Corriente nominal	10 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	6
Altura	81 mm
Ancho	54 mm
Profundidad	72 mm
Peso del producto	340 g
Color	Gris
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) 1...25 mm <sup>2</sup> 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

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,5 cm
Paquete 1 Ancho	7,3 cm
Paquete 1 Longitud	5,3 cm
Paquete 1 Peso	313 g

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Directiva RoHS UE	Conforme  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
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.