

# Hoja de datos del producto 11935

## Características

## ICP-M C60N interruptor automático magnetotérmico 2P - 15A - 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          | 15 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...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            |

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                   | 3,5 cm   |
| Paquete 1 Ancho                    | 7,5 cm   |
| Paquete 1 Longitud                 | 8,5 cm   |
| Paquete 1 Peso                     | 218 g    |
| Tipo de unidad de paquete 2        | BB1      |
| Número de unidades en el paquete 2 | 6        |
| Paquete 2 Altura                   | 8 cm     |
| Paquete 2 Ancho                    | 9 cm     |
| Paquete 2 Longitud                 | 22 cm    |
| Paquete 2 Peso                     | 1,362 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3        | S03      |
| Número de unidades en el paquete 3 | 72       |
| Paquete 3 Altura                   | 30 cm    |
| Paquete 3 Ancho                    | 30 cm    |
| Paquete 3 Longitud                 | 40 cm    |
| Paquete 3 Peso                     | 16,86 kg |

## 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. |

## Información Logística

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