# Interruptor Automático Multi9 C60H-DC 2P B 16 A 500 Vcc UL 1077





#### Principal Gama

| - 111                           |  |
|---------------------------------|--|
| Gama                            | Multi 9  |
| Nombre del producto             | Multi 9 C60SP  |
| Tipo de producto o componente   | Interruptor automático en miniatura  |
| Nombre abreviado del equipo     | C60H-DC  |
| Función                         | Para corriente> 0,1 A  |
| Número de polos                 | 2P   |
| Número de polos protegidos      | 2  |
| [In] Corriente nominal          | 16 A en 25 °C acorde a Icu   |
| Tipo de red                     | Corriente continua   |
| Tecnología de unidad de disparo | Térmico-magnético  |
| Código de curva                 | В  |
| Capacidad de corte              | 20 KA Icu en 220 V corriente continua acorde a Icu 10 KA Icu en 440 V corriente continua acorde a Icu 6 KA Icu en 500 V corriente continua acorde a Icu 5 KA aire en 1213.8 V corriente continua acorde a UL 1077 20 KA Icu en 220 V corriente continua acorde a GB 14048.2 10 KA Icu en 440 V corriente continua acorde a GB 14048.2 6 kA Icu en 500 V corriente continua acorde a GB 14048.2 |
| Categoría de empleo             | Categoría A acorde a Icu   |
| Poder de seccionamiento         | Sí acorde a Icu  |
| Normas                          | Icu<br>GB 14048.2<br>UL 1077   |
| Certificaciones de producto     | IEC[RETURN]CCC[RETURN]UR   |

## Complementario

| [Ue] Tensión nominal de empleo        | 220 V corriente continua                                   |
|---------------------------------------|--|
|                                       | 440 V corriente continua                                   |
|                                       | 500 V corriente continua                                   |
| Límite de enlace magnético            | 37 x In corriente continua                                 |
| [lcs] poder de corte en servicio      | 7,5 KA 75 % acorde a Icu - 440 V corriente continua        |
|                                       | 4,5 KA 75 % acorde a Icu - 500 V corriente continua        |
|                                       | 15 KA 75 % acorde a Icu - 220 V corriente continua         |
|                                       | 7,5 KA 75 % acorde a GB 14048.2 - 440 V corriente continua |
|                                       | 4,5 KA 75 % acorde a GB 14048.2 - 500 V corriente continua |
|                                       | 15 kA 75 % acorde a GB 14048.2 - 220 V corriente continua  |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento   | 500 V corriente continua acorde a Icu                      |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 6 kV acorde a Icu  |
| 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   |
|                                       |  |

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 usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis 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.

| Pasos de 9 mm                                 | 4  |
|---|--|
| Altura  | 81 mm  |
| Ancho   | 36 mm  |
| Profundidad                                   | 73 mm  |
| Peso del producto                             | 0,128 kg   |
| Color   | Gris   |
| Durabilidad mecánica                          | 20000 ciclos   |
| Durabilidad eléctrica                         | 3000 Ciclos 250 V corriente continua L/R = 2 ms<br>6000 ciclos 250 V corriente continua  |
| Preparado para candado                        | Con candado  |
| Conexiones - terminales                       | Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo)125 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 4) - rígido trenzado  Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo)116 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 6) - flexible  Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo)116 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 6) - flexible con terminal  Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - 2 cable(s) 110 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 8) - rígido trenzado  Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - 2 cable(s) 110 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 8) - flexible  Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - 2 cable(s) 110 mm² - tipo de cable: AWG 18AWG 8) - flexible con terminal  Terminal tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - 3 cable(s) 1 mm² - tipo de cable: AWG 18) - trenzado flexible |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 14 mm for arriba o abajo connection  |
| Par de apriete                                | 2,5 N.m arriba o abajo   |
| Protección contra fugas a tierra              | Sin  |
| -   |  |

### Entorno

| Disipación de calor                    | 5 W en 440 V - 16 A   |
|--|---|
| Grado de protección IP                 | IP20 conforming to IEC 60529<br>IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529 |
| Grado de contaminación                 | 3 acorde a Icu  |
| Tropicalización                        | 2 acorde a IEC 60068-2<br>2 acorde a GB 14048.2                                   |
| Humedad relativa                       | 95 % en 55 °C   |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -2570 °C  |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -4085 °C  |

### Unidades de embalaje

| Officiacies de efficialaje         |           |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE       |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1         |
| Paquete 1 Altura                   | 8,5 cm    |
| Paquete 1 Ancho                    | 3,6 cm    |
| Paquete 1 Longitud                 | 7,5 cm    |
| Paquete 1 Peso                     | 225,0 g   |
| Tipo de unidad de paquete 2        | BB1       |
| Número de unidades en el paquete 2 | 6         |
| Paquete 2 Altura                   | 8,2 cm    |
| Paquete 2 Ancho                    | 9,0 cm    |
| Paquete 2 Longitud                 | 22,5 cm   |
| Paquete 2 Peso                     | 1,395 kg  |
| Tipo de unidad de paquete 3        | S03       |
| Número de unidades en el paquete 3 | 72        |
| Paquete 3 Altura                   | 30,0 cm   |
| Paquete 3 Ancho                    | 30,0 cm   |
| Paquete 3 Longitud                 | 40,0 cm   |
| Paquete 3 Peso                     | 17,227 kg |

### Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium  |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh                     | ☑ Declaración De REACh  |
| Conforme con REACh sin SVHC          | Sí  |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme <sup>☑</sup> Declaración RoHS UE   |
| Sin metales pesados tóxicos          | Sí  |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Normativa de RoHS China              | ☑ Declaración RoHS China  |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₫Sí   |
| Comunicación ambiental               | Perfil Ambiental Del Producto   |
| Perfil de circularidad               | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas  |
| 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. |