

## A-5554100

INTERRUPTOR 5P 40A.D1




|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Código</b>                  | 009A-5554100   |
| <b>EAN</b>                     | 8430892102148  |
| <b>Descripción de producto</b> | Interruptor-seccionador de levas , IP20 con carátula 0-1 color rojo 64x64 para fijación panel. 5 polos 40A. Tamaño D1. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm <sup>2</sup> . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5. |

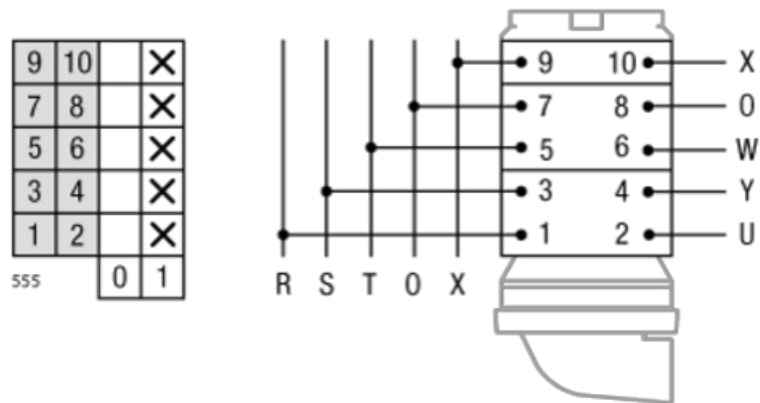
**Datos logísticos**

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| <b>Código arancelario TARIC</b> | 85365080 |
| <b>Código Etim</b>              | EC000216 |
| <b>Unidades embalaje</b>        | 1        |
| <b>Alto embalaje (mm)</b>       | 95       |
| <b>Ancho embalaje (mm)</b>      | 68       |
| <b>Largo embalaje (mm)</b>      | 68       |

## Datos técnicos

|   |   |
|---|---|
| <b>Polos</b>                                    | NA/NA   |
| <b>Intensidad de empleo (Ie)</b>                | 40 A  |
| <b>Intensidad térmica al aire (Ith)</b>         | 40 A  |
| <b>Sección de cable (AWG)</b>                   | 6   |
| <b>Hilo rígido</b>                              | 6 - 25 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Cable flexible</b>                           | 6 - 16 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Par de apriete</b>                           | 2 Nm  |
| <b>Tornillos de conexión</b>                    | M5  |
| <b>Terminal</b>                                 |    |
| <b>Calibre máx. de fusible gG/aM</b>            | 40/32 A (415 V)<br>40/32 A (500 V)  |
| <b>Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)</b> | 6 kA (415 V)<br>6 kA (500 V)  |
| <b>Tensión de aislamiento (V~)</b>              | 690   |
| <b>Tensión de aislamiento (V...)</b>            | 600   |
| <b>Cargas resistivas AC-21A</b>                 | 15 kW (3x230 V)<br>22 kW (3x415 V)<br>30 kW (3x500 V)   |
| <b>Cargas mixtas AC-22A</b>                     | 11 kW (3x230 V)<br>22 kW (3x415 V)<br>22 kW (3x500 V)   |
| <b>Carga de motores AC-23A</b>                  | 11 kW (3x230 V)<br>18,5 kW (3x415 V)<br>22 kW (3x500 V)   |
| <b>UL 508 Manual motor controller</b>           | 2 hp 1-fase (110-120 V)<br>5 hp 1-fase (220-240 V)<br>7,5 hp 3-fase (220-240 V)<br>10 hp 3-fase (380-415 V)<br>15 hp 3-fase (440-480 V)<br>20 hp 3-fase (550-600 V) |
| <b>Norma</b>                                    | IEC 60947-3<br>UL 508   |
| <b>Tipo de mando</b>                            | Directo   |

## Conexión



## Dimensiones

