

## A-6010000

CONMUTADOR SIN 0 3P 4 POS.12A.D0

---

|               |              |
|---------------|--------------|
| <b>Código</b> | 009A-6010000 |
|---------------|--------------|

---

|            |               |
|------------|---------------|
| <b>EAN</b> | 8430892104067 |
|------------|---------------|

---

**Descripción de producto**

Conmutador de levas , IP20 con carátula 1-2-3-4 color gris 48x48 para fijación panel. 3 polos 12A.Tamaño D0. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm<sup>2</sup>. Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

---

## Datos logísticos

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85365080 |
| Código ETIM              | EC002611 |
| Unidades embalaje        | 1        |
| Alto embalaje (mm)       | 110      |
| Ancho embalaje (mm)      | 50       |
| Largo embalaje (mm)      | 50       |

## Datos técnicos

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Polos                            | 3                       |
| Intensidad de empleo (Ie)        | 12A                     |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 16 A                    |
| Sección de cable (AWG)           | 10                      |
| Hilo rígido                      | 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> |
| Cable flexible                   | 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> |
| Par de apriete                   | 1,6 Nm                  |
| Tornillos de conexión            | M4                      |

Terminal



|  |                           |
|--|---------------------------|
| Calibre máx. de fusible gG/aM            | 25/25 A (415 V)           |
|  | 25/25 A (500 V)           |
| Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) | 6 kA (415 V)              |
|  | 6 kA (500 V)              |
| Tensión de aislamiento (V~)              | 690                       |
| Tensión de aislamiento (V...)            | 400                       |
| Cargas resistivas AC-21A                 | 3 kW (3x230 V)            |
|  | 7,5 kW (3x415 V)          |
|  | 11 kW (3x500 V)           |
| Cargas mixtas AC-22A                     | 2,2 kW (3x230 V)          |
|  | 5,5 kW (3x415 V)          |
|  | 7,5 kW (3x500 V)          |
| Carga de motores AC-23A                  | 2,2 kW (3x230 V)          |
|  | 4 kW (3x415 V)            |
|  | 5,5 kW (3x500 V)          |
| UL 508 Manual motor controller           | 1 hp 1-fase (110-120 V)   |
|  | 1,5 hp 1-fase (220-240 V) |
|  | 1 hp 3-fase (220-240 V)   |
|  | 2 hp 3-fase (380-415 V)   |
|  | 3 hp 3-fase (440-480 V)   |
|  | 3 hp 3-fase (550-600 V)   |
| Norma                                    | IEC 60947-3<br>UL 508     |
| Tipo de mando                            | Directo                   |

Conexión

|     |    |   |   |   |   |
|-----|----|---|---|---|---|
| 23  | 24 |   |   | X |   |
| 21  | 22 |   | X |   |   |
| 19  | 20 |   |   |   | X |
| 17  | 18 | X |   |   |   |
| 15  | 16 |   |   | X |   |
| 13  | 14 |   | X |   |   |
| 11  | 12 |   |   |   | X |
| 9   | 10 | X |   |   |   |
| 7   | 8  |   |   | X |   |
| 5   | 6  |   | X |   |   |
| 3   | 4  |   |   |   | X |
| 1   | 2  | X |   |   |   |
| 601 |    | 1 | 2 | 3 | 4 |

