

## AC5621007

CONMUTADOR 3 POLOS 16 A D0 BLOQUEABLE POR CANDADO NEGRO/GRIS CAJA PCB



|               |               |
|---------------|---------------|
| <b>Código</b> | 009AC5621007  |
| <b>EAN</b>    | 8430892152990 |

### Descripción de producto

Conmutador de seguridad 3 polos 16 A en caja IP65. Caja E0 en policarbonato adecuada para uso interior o exterior, cubierta de la caja color gris RAL7035 y base color negro, medidas 100x130x90. Entradas retroqueladas de fácil abertura M20, dos superiores, dos inferiores y dos en la base. Fijación a superficie por 4 puntos. Interruptor montado en la base con eje prolongado y enclavamiento en posición cerrada. Mando negro/gris bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Terminal de tierra. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm<sup>2</sup> - contacto auxiliar 0,5-6 mm<sup>2</sup>.

## Datos logísticos

---

Código arancelario TARIC

85365080

## Datos técnicos

---

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Polos                            | 3                       |
| Intensidad de empleo (Ie)        | 16 A                    |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 20 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                      |

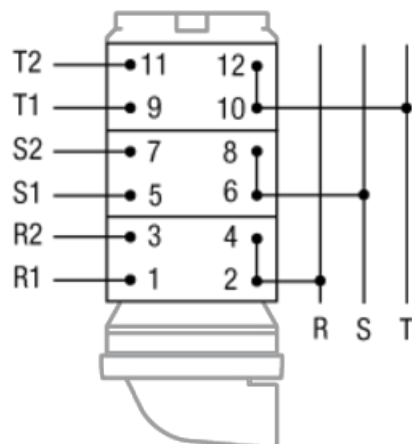
Terminal



|  |                           |
|--|---------------------------|
| 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                 | 5,5 kW (3x230 V)          |
|  | 11 kW (3x415 V)           |
|  | 15 kW (3x500 V)           |
| Cargas mixtas AC-22A                     | 4 kW (3x230 V)            |
|  | 7,5 kW (3x415 V)          |
|  | 11 kW (3x500 V)           |
| Carga de motores AC-23A                  | 3 kW (3x230 V)            |
|  | 5,5 kW (3x415 V)          |
|  | 7,5 kW (3x500 V)          |
| UL 508 Manual motor controller           | 1,5 hp 1-fase (110-120 V) |
|  | 2 hp 1-fase (220-240 V)   |
|  | 2 hp 3-fase (220-240 V)   |
|  | 2 hp 3-fase (380-415 V)   |
|  | 3 hp 3-fase (440-480 V)   |
| Norma                                    | 5 hp 3-fase (550-600 V)   |
|  | IEC 60947-3               |
| Tipo de envolvente                       | UL 508                    |
|  | PLASTIC                   |

## Conexión

|     |    |   |   |   |
|-----|----|---|---|---|
| 11  | 12 |   |   | X |
| 9   | 10 | X |   |   |
| 7   | 8  |   |   | X |
| 5   | 6  | X |   |   |
| 3   | 4  |   |   | X |
| 1   | 2  | X |   |   |
| 562 |    | 1 | 0 | 2 |



## Dimensiones

