

## ABA56100C

INTERRUPTOR 6P.16A.D0 BLOQ.CANDADO CAJA PCB 1CA + EMC



|               |               |
|---------------|---------------|
| <b>Código</b> | 009ABA56100C  |
| <b>EAN</b>    | 8430892338523 |


### Descripción de producto

Interruptor de seguridad 6 polos 16A + contacto auxiliar NA 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 pretroqueladas 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. Placa metálica de apantallamiento para compatibilidad electromagnética EMC. Mando rojo/amarillo bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Terminal de tierra. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm<sup>2</sup>.

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC 85365080

## Datos técnicos

|  |  |
|--|--|
| Polos                                    | 6  |
| Auxiliar                                 | 1NO  |
| 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)<br>25/25 A (500 V)   |
| Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) | 6 kA (415 V)<br>6 kA (500 V)   |
| Tensión de aislamiento (V~)              | 690  |
| Tensión de aislamiento (V...)            | 400  |
| Cargas resistivas AC-21A                 | 5,5 kW (3x230 V)<br>11 kW (3x415 V)<br>15 kW (3x500 V)   |
| Cargas mixtas AC-22A                     | 4 kW (3x230 V)<br>7,5 kW (3x415 V)<br>11 kW (3x500 V)  |
| Carga de motores AC-23A                  | 3 kW (3x230 V)<br>5,5 kW (3x415 V)<br>7,5 kW (3x500 V)   |
| UL 508 Manual motor controller           | 1,5 hp 1-fase (110-120 V)<br>2 hp 1-fase (220-240 V)<br>2 hp 3-fase (220-240 V)<br>2 hp 3-fase (380-415 V)<br>3 hp 3-fase (440-480 V)<br>5 hp 3-fase (550-600 V) |
| Norma                                    | IEC 60947-3 / UL 508   |
| Tipo de envoltente                       | PLASTIC  |

Dimensiones

