

## AB5523107

INTERRUPTOR 3P 32A EN CAJA IP65



**Código**

009AB5523107

**EAN**

8430892155762


**Descripción de producto**

Interruptor de seguridad 3 polos 32A 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. Mando rojo/amarillo 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>.

**Datos logísticos**

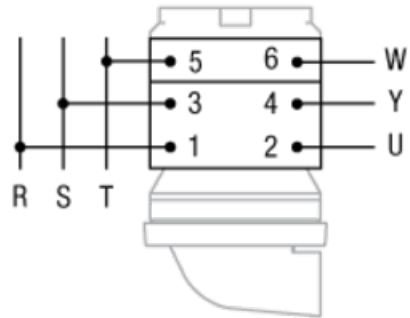
|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| <b>Código arancelario TARIC</b> | 85365080 |
| <b>Código ETIM</b>              | EC000216 |
| <b>Unidades embalaje</b>        | 1        |
| <b>Peso bruto producto (kg)</b> | 0.48     |
| <b>Alto embalaje (mm)</b>       | 130      |
| <b>Ancho embalaje (mm)</b>      | 135      |
| <b>Largo embalaje (mm)</b>      | 100      |

## Datos técnicos

|   |   |
|---|---|
| <b>Polos</b>                                    | 3   |
| <b>Intensidad de empleo (Ie)</b>                | 32 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>                 | 11 kW (3x230 V)<br>18,5 kW (3x415 V)<br>22 kW (3x500 V)   |
| <b>Cargas mixtas AC-22A</b>                     | 7,5 kW (3x230 V)<br>15 kW (3x415 V)<br>18,5 kW (3x500 V)  |
| <b>Carga de motores AC-23A</b>                  | 5,5 kW (3x230 V)<br>11 kW (3x415 V)<br>15 kW (3x500 V)  |
| <b>UL 508 Manual motor controller</b>           | 2 hp 1-fase (110-120 V)<br>3 hp 1-fase (220-240 V)<br>7,5 hp 3-fase (220-240 V)<br>10 hp 3-fase (380-415 V)<br>10 hp 3-fase (440-480 V)<br>15 hp 3-fase (550-600 V) |
| <b>Norma</b>                                    | IEC 60947-3<br>UL 508   |
| <b>Tipo de envoltente</b>                       | PLASTIC   |

## Conexión

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
| 5   | 6 |   | X |
| 3   | 4 |   | X |
| 1   | 2 |   | X |
| 552 |   | 0 | 1 |



## Dimensiones

