

## AB556C107

INTERRUPTOR 6P.250A. EN CAJA IP65



**Código**

009AB556C107

**EAN**

8430892235464

**Descripción de producto**

Interruptor de seguridad 6 polos 250A en caja IP65. Caja E2 en chapa metálica adecuada para uso interior o exterior, color gris RAL7035 medidas 250x300x200. Elevada resistencia a los golpes IK10. 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 por pletinas para cable 110 mm<sup>2</sup>.

---

## Datos logísticos

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85365080 |
| Código ETIM              | EC000216 |
| Unidades embalaje        | 1        |

## Datos técnicos

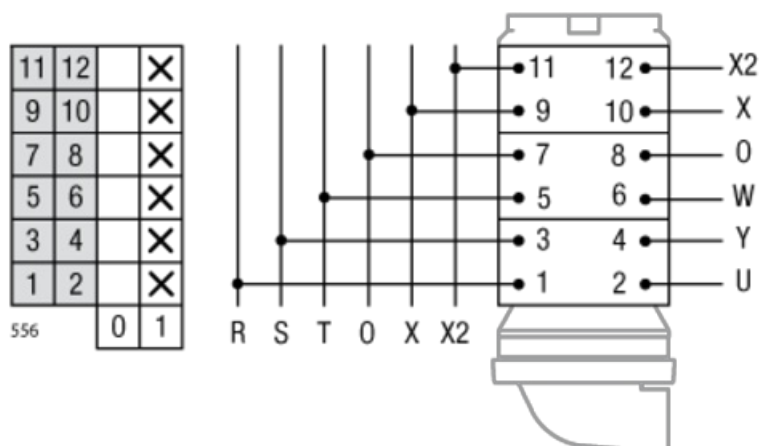
|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Polos                            | 6                   |
| Intensidad de empleo (Ie)        | 250 A               |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 250 A               |
| Cable flexible                   | 120 mm <sup>2</sup> |
| Tornillos de conexión            | M8                  |

Terminal



|                                          |                  |
|------------------------------------------|------------------|
| Calibre máx. de fusible gG/aM            | 250 A (415 V)    |
|                                          | 250 A (500 V)    |
| Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) | 8 kA (415 V)     |
|                                          | 8 kA (500 V)     |
| Tensión de aislamiento (V~)              | 690              |
| Tensión de aislamiento (V...)            | 600              |
| Cargas resistivas AC-21A                 | 75 kW (3x230 V)  |
|                                          | 132 kW (3x415 V) |
|                                          | 160 kW (3x500 V) |
| Cargas mixtas AC-22A                     | 75 kW (3x230 V)  |
|                                          | 132 kW (3x415 V) |
|                                          | 132 kW (3x500 V) |
| Carga de motores AC-23A                  | 75 kW (3x230 V)  |
|                                          | 110 kW (3x415 V) |
| Norma                                    | IEC 60947-3      |
| Tipo de envoltente                       | METAL            |

## Conexión



## Dimensiones

---

