

## AC5563109H

INTERRUPTOR 6P.32A. MANDO IP69K EN CAJA INOX



**Código**

009AC5563109H

**EAN**

8430892316330

---

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC

85365080

## Datos técnicos

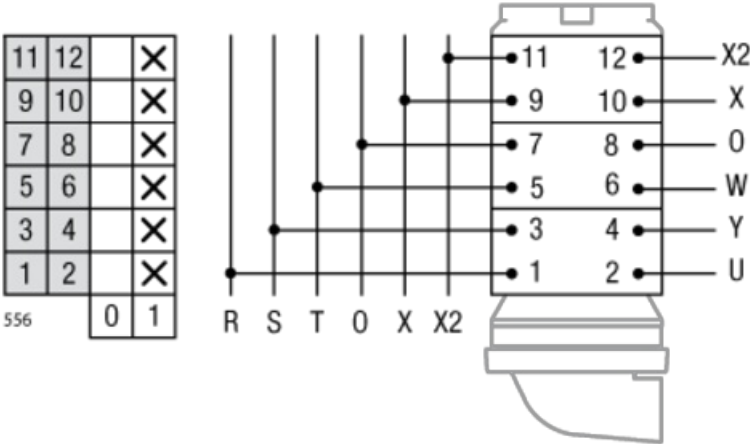
|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Polos                            | 6                      |
| Intensidad de empleo (Ie)        | 32 A                   |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 40 A                   |
| Sección de cable (AWG)           | 6                      |
| Hilo rígido                      | 6 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Cable flexible                   | 6 - 16 mm <sup>2</sup> |
| Par de apriete                   | 2 Nm                   |
| Tornillos de conexión            | M5                     |

Terminal



|  |                           |
|--|---------------------------|
| Calibre máx. de fusible gG/aM            | 40/32 A (415 V)           |
|  | 40/32 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...)            | 600                       |
| Cargas resistivas AC-21A                 | 11 kW (3x230 V)           |
|  | 18,5 kW (3x415 V)         |
|  | 22 kW (3x500 V)           |
| Cargas mixtas AC-22A                     | 7,5 kW (3x230 V)          |
|  | 15 kW (3x415 V)           |
|  | 18,5 kW (3x500 V)         |
| Carga de motores AC-23A                  | 5,5 kW (3x230 V)          |
|  | 11 kW (3x415 V)           |
|  | 15 kW (3x500 V)           |
| UL 508 Manual motor controller           | 2 hp 1-fase (110-120 V)   |
|  | 3 hp 1-fase (220-240 V)   |
|  | 7,5 hp 3-fase (220-240 V) |
|  | 10 hp 3-fase (380-415 V)  |
|  | 10 hp 3-fase (440-480 V)  |
|  | 15 hp 3-fase (550-600 V)  |
| Norma                                    | IEC 60947-3 / UL 508      |
| Tipo de envoltente                       | INOX                      |
| producte.Impact I K                      | IK10                      |

Conexión



Dimensiones

