

## A-5530Tzs

INTERRUPTOR SEÑAL TRICOLOR + ZUMB. 240V 4P 12A



**Código**

009A-5530Tzs

**EAN**

8430892266857

---

## Datos logísticos

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

## Datos técnicos

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Intensidad de empleo (Ie)        | 12A                     |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 16 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

3 kW (3x230 V)  
7,5 kW (3x415 V)  
11 kW (3x500 V)

Cargas mixtas AC-22A

2,2 kW (3x230 V)  
5,5 kW (3x415 V)  
7,5 kW (3x500 V)

Carga de motores AC-23A

2,2 kW (3x230 V)  
4 kW (3x415 V)  
5,5 kW (3x500 V)

UL 508 Manual motor controller

1 hp 1-fase (110-120 V)  
1,5 hp 1-fase (220-240 V)  
1 hp 3-fase (220-240 V)  
2 hp 3-fase (380-415 V)  
3 hp 3-fase (440-480 V)  
3 hp 3-fase (550-600 V)

Norma

IEC 60947-3  
UL 508

## Conexión

---

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
| 7   | 8 |   | × |
| 5   | 6 |   | × |
| 3   | 4 |   | × |
| 1   | 2 |   | × |
| 553 |   | 0 | 1 |

