

## A-5524BZS4

INTERRUPTOR SEÑAL BICOLOR + ZUMB. 400V 3P 40A



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Código</b>                  | 009A-5524BZS4  |
| <b>EAN</b>                     | 8430892274999  |
| <b>Descripción de producto</b> | Interruptor-seccionador de levas luminoso bicolor + zumbador por señal 400vac , IP20 con carátula 0-1 color negro led rojo-verde, 64x64 para fijación panel. 3 polo 40A.Tamaño D1. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm <sup>2</sup> . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5. |

## Datos logísticos

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

## Datos técnicos

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Polos                            | 3                      |
| Intensidad de empleo (Ie)        | 40 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                 | 15 kW (3x230 V)           |
|  | 22 kW (3x415 V)           |
|  | 30 kW (3x500 V)           |
| Cargas mixtas AC-22A                     | 11 kW (3x230 V)           |
|  | 22 kW (3x415 V)           |
|  | 22 kW (3x500 V)           |
| Carga de motores AC-23A                  | 11 kW (3x230 V)           |
|  | 18,5 kW (3x415 V)         |
|  | 22 kW (3x500 V)           |
| UL 508 Manual motor controller           | 2 hp 1-fase (110-120 V)   |
|  | 5 hp 1-fase (220-240 V)   |
|  | 7,5 hp 3-fase (220-240 V) |
|  | 10 hp 3-fase (380-415 V)  |
|  | 15 hp 3-fase (440-480 V)  |
|  | 20 hp 3-fase (550-600 V)  |
| Norma                                    | IEC 60947-3               |
|  | UL 508                    |

## Conexión

---

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

