

## A-5534BZS4

INTERRUPTOR SEÑAL BICOLOR + ZUMB. 400V 4P 40A



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Código</b>                  | 009A-5534BZS4  |
| <b>EAN</b>                     | 8430892275712  |
| <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. 4 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

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| 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)<br>40/32 A (500 V)  |
| Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) | 6 kA (415 V)<br>6 kA (500 V)  |
| Tensión de aislamiento (V~)              | 690   |
| Tensión de aislamiento (V...)            | 600   |
| Cargas resistivas AC-21A                 | 15 kW (3x230 V)<br>22 kW (3x415 V)<br>30 kW (3x500 V)   |
| Cargas mixtas AC-22A                     | 11 kW (3x230 V)<br>22 kW (3x415 V)<br>22 kW (3x500 V)   |
| Carga de motores AC-23A                  | 11 kW (3x230 V)<br>18,5 kW (3x415 V)<br>22 kW (3x500 V)   |
| UL 508 Manual motor controller           | 2 hp 1-fase (110-120 V)<br>5 hp 1-fase (220-240 V)<br>7,5 hp 3-fase (220-240 V)<br>10 hp 3-fase (380-415 V)<br>15 hp 3-fase (440-480 V)<br>20 hp 3-fase (550-600 V) |
| Norma                                    | IEC 60947-3<br>UL 508   |

## Conexión

---

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

