

A-5523BZS

INTERRUPTOR SEÑAL BICOLOR + ZUMB. 240V 3P 32A



| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Código | 009A-5523BZS |
| EAN | 8430892266376 |
| Descripción de producto | Interruptor-seccionador de levas luminoso bicolor + zumbador por señal 230vac , IP20 con carátula 0-1 color negro led rojo-verde, 64x64 para fijación panel. 3 polo 32A.Tamaño D1. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm ² . 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) | 32 A |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 40 A |
| Sección de cable (AWG) | 6 |
| Hilo rígido | 6 - 25 mm ² |
| Cable flexible | 6 - 16 mm ² |
| 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 |

Conexión

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

