

## AB5530000

INTERRUPTOR 4P.12A D0 BLOQUEO CANDADO ROJO/AMARILLO



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Código</b>                  | 009AB5530000   |
| <b>EAN</b>                     | 8430892125321  |
| <b>Descripción de producto</b> | Interruptor de levas con mando de seguridad bloqueable por candados , IP20 con mando rojo/carátula amarilla 64x64 para fijación panel. 4 polos 12A.Tamaño D0. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm <sup>2</sup> . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5. |

## Datos logísticos

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85365080 |
| Código ETIM              | EC000216 |
| Unidades embalaje        | 1        |
| Alto embalaje (mm)       | 95       |
| Ancho embalaje (mm)      | 68       |
| Largo embalaje (mm)      | 68       |

## Datos técnicos

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Polos                            | 4                       |
| 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<br>UL 508     |
| Tipo de mando                            | Bloqueable candados       |

## Conexión



## Dimensiones

