

AH5520000

INTERRUPTOR 3P.12A.D0 ENCLAVABLE CANDADO ROJO/AMARILLO



| | |
|--------------------------------|---|
| Código | 009AH5520000 |
| EAN | 8430892204835 |
| Descripción de producto | Interruptor de levas con mando enclavable por candados , IP20 con mando rojo/carátula amarilla 48x48 para fijación panel. 3 polos 12A.Tamaño D0. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm ² . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5. |

Datos logísticos

| | |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85365080 |
| Código ETIM | EC000216 |
| Unidades embalaje | 1 |
| Alto embalaje (mm) | 82 |
| Ancho embalaje (mm) | 50 |
| Largo embalaje (mm) | 50 |

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Polos | 3 |
| Intensidad de empleo (Ie) | 12A |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 16 A |
| Sección de cable (AWG) | 10 |
| Hilo rígido | 2,5 - 6 mm ² |
| Cable flexible | 2,5 - 6 mm ² |
| 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 |
| Tipo de mando | Enclavable candados |

Conexión

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



Dimensiones

