

AC5511000

INTERRUPTOR 2P.16A.D0 BLOQUEO CANDADO NEGRO/GRIS



| | |
|--------------------------------|---|
| Código | 009AC5511000 |
| EAN | 8430892165822 |
| Descripción de producto | Interruptor de levas con mando de seguridad bloqueable por candados , IP20 con mando negro/carátula gris 64x64 para fijación panel. 2 polos 16A.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) | 95 |
| Ancho embalaje (mm) | 68 |
| Largo embalaje (mm) | 68 |

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Polos | 2 |
| Intensidad de empleo (Ie) | 16 A |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 20 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 |

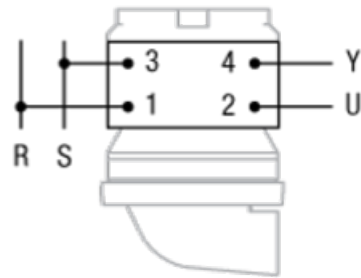
Terminal



| | |
|--|---------------------------|
| 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 | 5,5 kW (3x230 V) |
| | 11 kW (3x415 V) |
| | 15 kW (3x500 V) |
| Cargas mixtas AC-22A | 4 kW (3x230 V) |
| | 7,5 kW (3x415 V) |
| | 11 kW (3x500 V) |
| Carga de motores AC-23A | 3 kW (3x230 V) |
| | 5,5 kW (3x415 V) |
| | 7,5 kW (3x500 V) |
| UL 508 Manual motor controller | 1,5 hp 1-fase (110-120 V) |
| | 2 hp 1-fase (220-240 V) |
| | 2 hp 3-fase (220-240 V) |
| | 2 hp 3-fase (380-415 V) |
| | 3 hp 3-fase (440-480 V) |
| | 5 hp 3-fase (550-600 V) |
| Norma | IEC 60947-3 UL 508 |
| Tipo de mando | Bloqueable candados |

Conexión

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 3 | 4 | | × |
| 1 | 2 | | × |
| 551 | | 0 | 1 |



Dimensiones

