

AC5567107

INTERRUPTOR 6P.100A. EN CAJA IP65



Código

009AC5567107

EAN

8430892163477

Descripción de producto

Interruptor de seguridad 6 polos 100A en caja IP65. Caja E2 en chapa metálica adecuada para uso interior o exterior, color gris RAL7035 medidas 250x300x200. Elevada resistencia a los golpes IK10. Interruptor montado en la base con eje prolongado y enclavamiento en posición cerrada. Mando negro/gris bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Terminal de tierra. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm².

Datos logísticos

| | |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85365080 |
| Código Etim | EC000216 |
| Unidades embalaje | 1 |

Datos técnicos

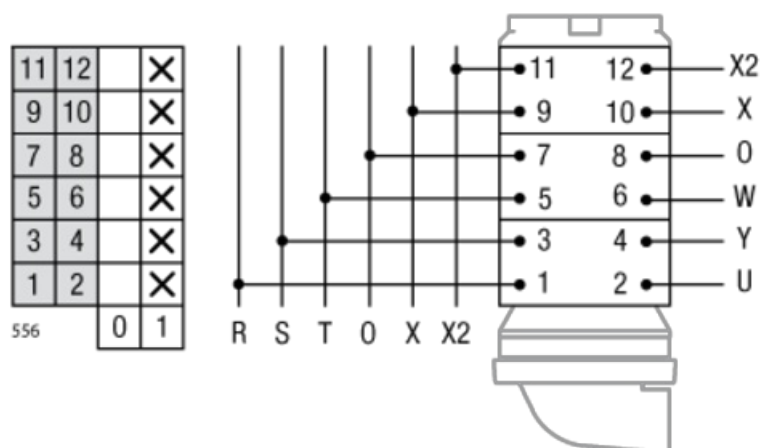
| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Polos | 6 |
| Intensidad de empleo (Ie) | 100 |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 100 A |
| Sección de cable (AWG) | 16 - 1 |
| Cable flexible | 16 - 50 mm ² |
| Par de apriete | 3,5 Nm |
| Tornillos de conexión | M8 |

Terminal



| | |
|--|--------------------------|
| Calibre máx. de fusible gG/aM | 100/100 A (415 V) |
| | 100/100 A (500 V) |
| Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) | 8 kA (415 V) |
| | 8 kA (500 V) |
| Tensión de aislamiento (V~) | 690 |
| Tensión de aislamiento (V...) | 600 |
| Cargas resistivas AC-21A | 30 kW (3x230 V) |
| | 55 kW (3x415 V) |
| | 75 kW (3x500 V) |
| Cargas mixtas AC-22A | 30 kW (3x230 V) |
| | 55 kW (3x415 V) |
| | 55 kW (3x500 V) |
| Carga de motores AC-23A | 22 kW (3x230 V) |
| | 37 kW (3x415 V) |
| | 45 kW (3x500 V) |
| UL 508 Manual motor controller | 10 hp 1-fase (110-120 V) |
| | 15 hp 1-fase (220-240 V) |
| | 25 hp 3-fase (220-240 V) |
| | 30 hp 3-fase (380-415 V) |
| | 40 hp 3-fase (440-480 V) |
| | 50 hp 3-fase (550-600 V) |
| Norma | IEC 60947-3 |
| | UL 508 |
| Tipo de envoltente | PLASTIC |

Conexión



Dimensiones

