

AC556C107

INTERRUPTOR 6P.250A. EN CAJA IP65



Código

009AC556C107

EAN

8430892235495

Descripción de producto

Interruptor de seguridad 6 polos 250A 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 por pletinas para cable 110 mm².

Datos logísticos

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

Datos técnicos

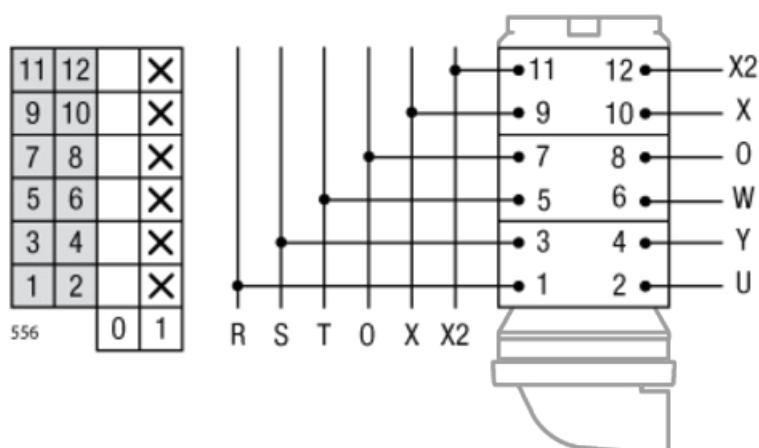
| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Polos | 6 |
| Intensidad de empleo (Ie) | 250 A |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 250 A |
| Cable flexible | 120 mm ² |
| Tornillos de conexión | M8 |

Terminal



| | |
|--|------------------|
| Calibre máx. de fusible gG/aM | 250 A (415 V) |
| | 250 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 | 75 kW (3x230 V) |
| | 132 kW (3x415 V) |
| | 160 kW (3x500 V) |
| Cargas mixtas AC-22A | 75 kW (3x230 V) |
| | 132 kW (3x415 V) |
| | 132 kW (3x500 V) |
| Carga de motores AC-23A | 75 kW (3x230 V) |
| | 110 kW (3x415 V) |
| Norma | IEC 60947-3 |
| Tipo de envoltente | METAL |

Conexión



Dimensiones

