

AC5522000H

INTERRUPTOR 3P 25A.D0 MANDO BLOQUEO CANDADO IP69K NEGRO/GRIS




| | |
|--------------------------------|---|
| Código | 009AC5522000H |
| EAN | 8430892314282 |
| Descripción de producto | Interruptor de levas con mando de seguridad IP69K bloqueable por candados. Mando negro/carátula gris con marcaje 0-I (0 12h - 60°). Mando con diseño higiénico y uso de tecnología antimicrobiana. Cuerpo del interruptor IP20. Corte omnipolar 3 polos 25A.Tamaño D0. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm ² . |

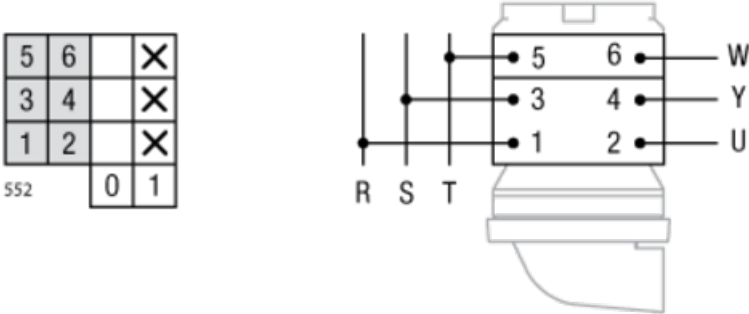
Datos logísticos

Código arancelario TARIC 85365080

Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Polos | 3 |
| Intensidad de empleo (Ie) | 25 A |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 25 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 | 7,5 kW (3x230 V) 15 kW (3x415 V) 18,5 kW (3x500 V) |
| Cargas mixtas AC-22A | 7,5 kW (3x230 V) 15 kW (3x415 V) 18,5 kW (3x500 V) |
| Carga de motores AC-23A | 5,5 kW (3x230 V) 7,5 kW (3x415 V) 11 kW (3x500 V) |
| UL 508 Manual motor controller | 2 hp 1-fase (110-120 V) 3 hp 1-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (220-240 V) 3 hp 3-fase (380-415 V) 5 hp 3-fase (440-480 V) 7 hp 3-fase (550-600 V) |
| Norma | IEC 60947-3 / UL 508 |
| Tipo de mando | IP69K |
| producte.Impact I K | IK10 |

Conexión



Dimensiones

