

AC5529100H

INTERRUPTOR 3P 125A.D2 MANDO BLOQUEO CANDADO IP69K NEGRO/GRIS



| | |
|---------------|---------------|
| Código | 009AC5529100H |
| EAN | 8430892314336 |

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 125A. Tamaño D2. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm².

Datos logísticos

Código arancelario TARIC

85365080

Datos técnicos

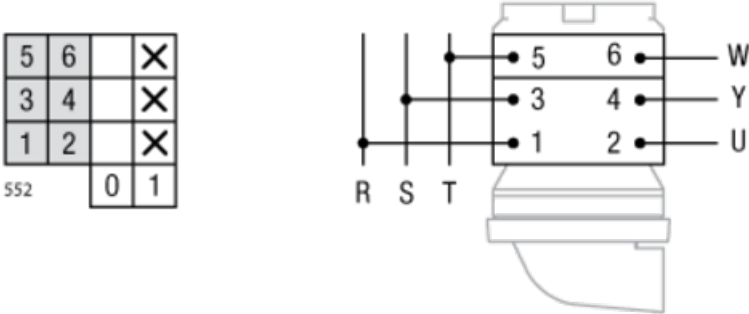
| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Polos | 3 |
| Intensidad de empleo (Ie) | 125 A |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 125 A |
| Sección de cable (AWG) | 16 - 1 |
| Cable flexible | 16 - 50 mm ² |
| Par de apriete | 3,5 Nm |
| Tornillos de conexión | M8 |

Terminal



| | |
|--|--------------------------|
| Calibre máx. de fusible gG/aM | 125/100 A (415 V) |
| | 125/100 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 | 37 kW (3x230 V) |
| | 75 kW (3x415 V) |
| | 90 kW (3x500 V) |
| Cargas mixtas AC-22A | 37 kW (3x230 V) |
| | 55 kW (3x415 V) |
| | 75 kW (3x500 V) |
| Carga de motores AC-23A | 30 kW (3x230 V) |
| | 55 kW (3x415 V) |
| | 55 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 mando | IP69K |
| producte.Impact I K | IK10 |

Conexión



Dimensiones

