

AB5524100H

INTERRUPTOR 3P 40A.D1 MANDO BLOQUEO CANDADO IP69K



| | |
|--------------------------------|---|
| Código | 009AB5524100H |
| EAN | 8430892314008 |
| Descripción de producto | Interruptor de levas con mando de seguridad IP69K bloqueable por candados. Mando rojo/carátula amarilla con marcaje 0-I (0 12h - 60°). Mando con diseño higiénico y uso de tecnología antimicrobiana. Cuerpo del interruptor IP20. Corte omnipolar 3 polos 40A.Tamaño D1. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm ² . |

Datos logísticos

Código arancelario TARIC

85365080

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Polos | 3 |
| Intensidad de empleo (Ie) | 40 A |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 40 A |
| Sección de cable (AWG) | 6 |
| Hilo rígido | 6 - 25 mm ² |
| Cable flexible | 6 - 16 mm ² |
| Par de apriete | 2 Nm |
| Tornillos de conexión | M5 |

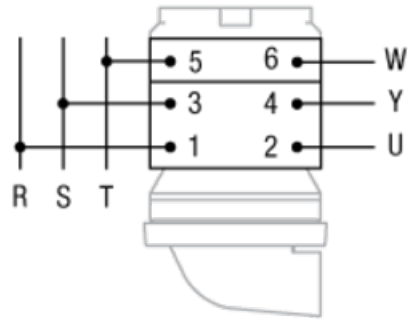
Terminal



| | |
|--|---------------------------|
| | 40/32 A (415 V) |
| Calibre máx. de fusible gG/aM | 40/32 A (500 V) |
| | 6 kA (415 V) |
| Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) | 6 kA (500 V) |
| Tensión de aislamiento (V~) | 690 |
| Tensión de aislamiento (V...) | 600 |
| | 15 kW (3x230 V) |
| Cargas resistivas AC-21A | 22 kW (3x415 V) |
| | 30 kW (3x500 V) |
| | 11 kW (3x230 V) |
| Cargas mixtas AC-22A | 22 kW (3x415 V) |
| | 22 kW (3x500 V) |
| | 11 kW (3x230 V) |
| Carga de motores AC-23A | 18,5 kW (3x415 V) |
| | 22 kW (3x500 V) |
| | 2 hp 1-fase (110-120 V) |
| | 5 hp 1-fase (220-240 V) |
| UL 508 Manual motor controller | 7,5 hp 3-fase (220-240 V) |
| | 10 hp 3-fase (380-415 V) |
| | 15 hp 3-fase (440-480 V) |
| | 20 hp 3-fase (550-600 V) |
| Norma | IEC 60947-3 / UL 508 |
| Tipo de mando | IP69K |
| producte.Impact I K | IK10 |

Conexión

| | | |
|-----|---|---|
| 5 | 6 | X |
| 3 | 4 | X |
| 1 | 2 | X |
| 552 | 0 | 1 |



Dimensiones

