

AI5617100

CONMUTADOR 2P 100A.D2 MANDO FIJACION POR TORNILLO



| | |
|--------------------------------|--|
| Código | 009AI5617100 |
| EAN | 8430892172004 |
| Descripción de producto | Conmutador de levas con mando fijación por tornillos, IP20 con carátula 1-0-2 color negro 64x64 para fijación panel. 2 polos 100A. Tamaño D2. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm ² . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5. |

Datos logísticos

| | |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85365080 |
| Código ETIM | EC000216 |
| Unidades embalaje | 1 |
| Alto embalaje (mm) | 135 |
| Ancho embalaje (mm) | 84 |
| Largo embalaje (mm) | 70 |

Datos técnicos

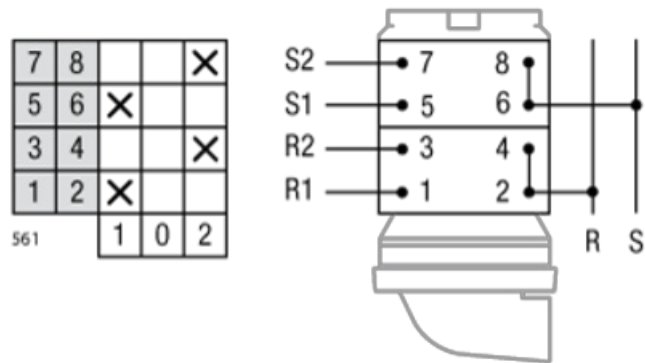
| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Polos | 2 |
| Intensidad de empleo (Ie) | 100 |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 100 A |
| Sección de cable (AWG) | 16 - 1 |
| Cable flexible | 16 - 50 mm ² |
| Par de apriete | 3,5 Nm |
| Tornillos de conexión | M8 |

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 mando | Directo |

Conexión



Dimensiones

