

A-5619100

CONMUTADOR 2P 125A.D2




| | |
|--------------------------------|---|
| Código | 009A-5619100 |
| EAN | 8430892170819 |
| Descripción de producto | Conmutador de levas , IP20 con carátula 1-0-2 color gris 64x64 para fijación panel. 2 polo 125A.Tamaño D2. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm ² . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5. |

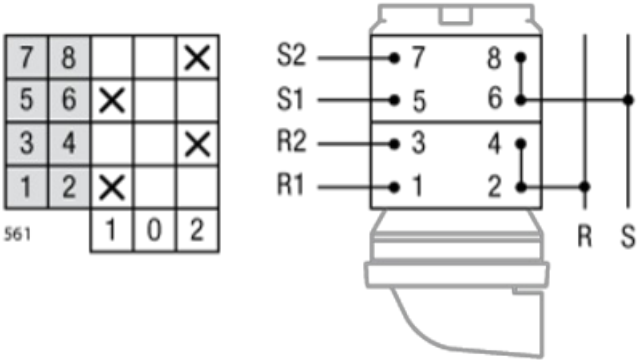
Datos logísticos

| | |
|---------------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85365080 |
| Código Etim | EC000216 |
| Unidades embalaje | 1 |
| Peso bruto producto (kg) | 0.54 |
| Alto embalaje (mm) | 163 |
| Ancho embalaje (mm) | 88 |
| Largo embalaje (mm) | 86 |

Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Polos | 2 |
| 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 | Directo |

Conexión



Dimensiones

