

A-6106100

CONMUTADOR 1P 2 POS.63A.D2

| | |
|---------------|--------------|
| Código | 009A-6106100 |
|---------------|--------------|

| | |
|------------|---------------|
| EAN | 8430892104319 |
|------------|---------------|

Descripción de producto

Conmutador de levas , IP20 con carátula 0-1-2 color gris 64x64 para fijación panel. 1 polo 63A.Tamaño D2. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm². Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

Datos logísticos

| | |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85365080 |
| Código Etim | EC002611 |
| Unidades embalaje | 1 |
| Alto embalaje (mm) | 107 |
| Ancho embalaje (mm) | 82 |
| Largo embalaje (mm) | 82 |

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Polos | 1 |
| Intensidad de empleo (Ie) | 63 A |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 70 A |
| Sección de cable (AWG) | 16 - 1 |
| Cable flexible | 16 - 50 mm ² |
| Par de apriete | 3,5 Nm |
| Tornillos de conexión | M8 |

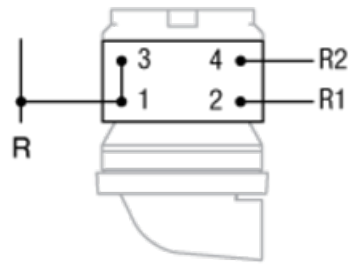
Terminal



| | |
|--|--------------------------|
| Calibre máx. de fusible gG/aM | 63/63 A (415 V) |
| | 63/63 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 | 22 kW (3x230 V) |
| | 45 kW (3x415 V) |
| | 45 kW (3x500 V) |
| Cargas mixtas AC-22A | 18,5 kW (3x230 V) |
| | 37 kW (3x415 V) |
| | 45 kW (3x500 V) |
| Carga de motores AC-23A | 18,5 kW (3x230 V) |
| | 30 kW (3x415 V) |
| | 37 kW (3x500 V) |
| UL 508 Manual motor controller | 5 hp 1-fase (110-120 V) |
| | 10 hp 1-fase (220-240 V) |
| | 15 hp 3-fase (220-240 V) |
| | 25 hp 3-fase (380-415 V) |
| | 30 hp 3-fase (440-480 V) |
| | 32 hp 3-fase (550-600 V) |
| Norma | IEC 60947-3 UL 508 |
| Tipo de mando | Directo |

Conexión

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 3 | 4 | | X |
| 1 | 2 | | X |
| 610 | 0 | 1 | 2 |



Dimensiones

