

# A-6213100

CONMUTADOR 2P 3 POS.32A.D1

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Código</b>                  | 009A-6213100  |
| <b>EAN</b>                     | 8430892104920   |
| <b>Descripción de producto</b> | Commutador de levas , IP20 con carátula 0-1-2-3 color gris 64x64 para fijación panel. 2 polo 32A.Tamaño D1. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm <sup>2</sup> . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5. |

## Datos logísticos

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85365080 |
| Código ETIM              | EC002611 |
| Unidades embalaje        | 1        |
| Alto embalaje (mm)       | 95       |
| Ancho embalaje (mm)      | 68       |
| Largo embalaje (mm)      | 68       |

## Datos técnicos

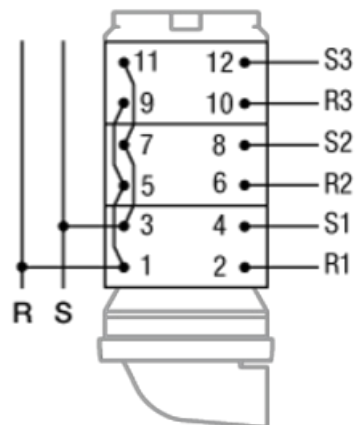
|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Polos                            | 2                      |
| Intensidad de empleo (Ie)        | 32 A                   |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 40 A                   |
| Sección de cable (AWG)           | 6                      |
| Hilo rígido                      | 6 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Cable flexible                   | 6 - 16 mm <sup>2</sup> |
| Par de apriete                   | 2 Nm                   |
| Tornillos de conexión            | M5                     |

Terminal



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

## Conexión



## Dimensiones

