

## A-6717100

INVERSOR 3P100A.D2

---

|               |              |
|---------------|--------------|
| <b>Código</b> | 009A-6717100 |
|---------------|--------------|

---

|            |               |
|------------|---------------|
| <b>EAN</b> | 8430892106122 |
|------------|---------------|

---

**Descripción de producto**

Inversor de levas tripolar , IP20 con carátula 1-0-2 color gris 64x64 para fijación panel. 2 polo 100A.Tamaño D2. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 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)       | 163      |
| Ancho embalaje (mm)      | 88       |
| Largo embalaje (mm)      | 86       |

## Datos técnicos

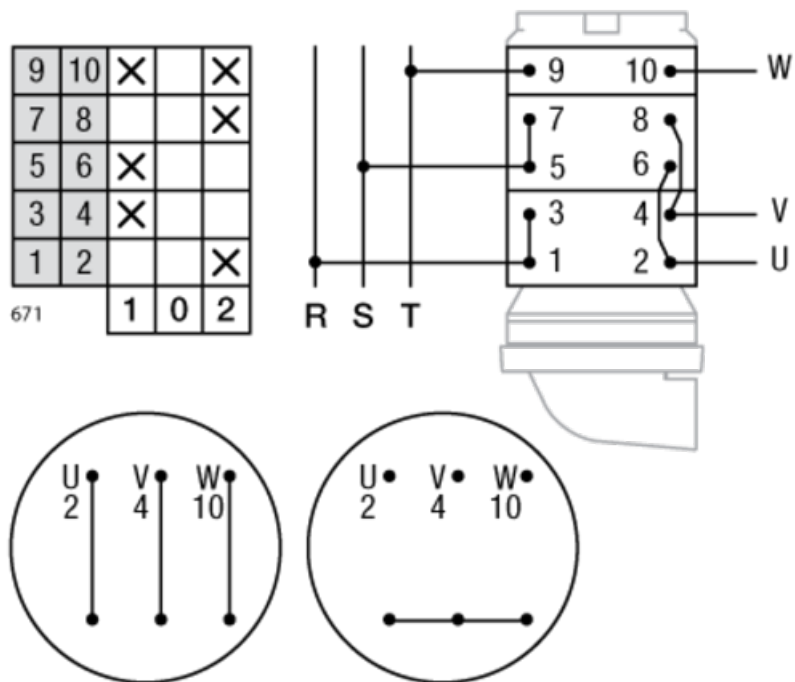
|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Polos                            | 3                       |
| Intensidad de empleo (Ie)        | 100                     |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 100 A                   |
| Sección de cable (AWG)           | 16 - 1                  |
| Cable flexible                   | 16 - 50 mm <sup>2</sup> |
| 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

