

A-6712100

INVERSOR 3P25A.D1




| | |
|--------------------------------|---|
| Código | 009A-6712100 |
| EAN | 8430892106085 |
| Descripción de producto | Inversor de levas tripolar , IP20 con carátula 1-0-2 color gris 64x64 para fijación panel. 3 polo 25A. Tamaño D1. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm ² . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5. |

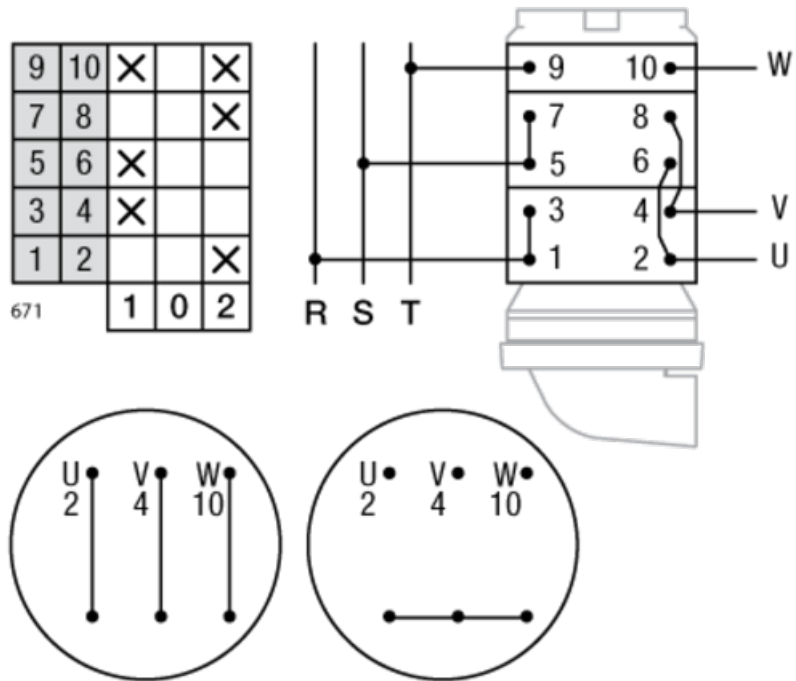
Datos logísticos

| | |
|---------------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85365080 |
| Código ETIM | EC002611 |
| Unidades embalaje | 1 |
| Peso bruto producto (kg) | 0.28 |
| Alto embalaje (mm) | 95 |
| Ancho embalaje (mm) | 68 |
| Largo embalaje (mm) | 68 |

Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Polos | 3 |
| Intensidad de empleo (Ie) | 25 A |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 25 A |
| Sección de cable (AWG) | 6 |
| Hilo rígido | 6 - 25 mm ² |
| Cable flexible | 6 - 16 mm ² |
| Par de apriete | 2 Nm |
| Tornillos de conexión | M5 |
| Terminal |  |
| Calibre máx. de fusible gG/aM | 25/25 A (415 V) 25/25 A (500 V) |
| Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) | 6 kA (415 V) 6 kA (500 V) |
| Tensión de aislamiento (V~) | 690 |
| Tensión de aislamiento (V...) | 600 |
| Cargas resistivas AC-21A | 7,5 kW (3x230 V) 15 kW (3x415 V) 18,5 kW (3x500 V) |
| Cargas mixtas AC-22A | 7,5 kW (3x230 V) 15 kW (3x415 V) 18,5 kW (3x500 V) |
| Carga de motores AC-23A | 5,5 kW (3x230 V) 7,5 kW (3x415 V) 11 kW (3x500 V) |
| UL 508 Manual motor controller | 2 hp 1-fase (110-120 V) 3 hp 1-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (220-240 V) 3 hp 3-fase (380-415 V) 5 hp 3-fase (440-480 V) 7 hp 3-fase (550-600 V) |
| Norma | IEC 60947-3 UL 508 |
| Tipo de mando | Directo |

Conexión



Dimensiones

