

A-6822100

CONMUTADOR POLOS 2 VELOCIDADES INVERSOR 25A.D1




| | |
|--------------------------------|---|
| Código | 009A-6822100 |
| EAN | 8430892106351 |
| Descripción de producto | Conmutador de polos 2 velocidades DAHLANDER , IP20 con carátula 2-1-0-1-2 inversor" color gris 64x64 para fijación panel, 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 |
| Alto embalaje (mm) | 155 |
| Ancho embalaje (mm) | 70 |
| Largo embalaje (mm) | 70 |

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

| | | | | | | |
|-----|----|---|---|---|---|---|
| 25 | 26 | X | | | X | |
| 21 | 22 | | X | X | | |
| 19 | 20 | X | | | X | |
| 17 | 18 | X | | | X | |
| 15 | 16 | | X | X | | |
| 13 | 14 | | X | X | | |
| 11 | 12 | X | | | X | |
| 9 | 10 | X | | | X | |
| 7 | 8 | | | X | X | |
| 5 | 6 | X | X | | | |
| 3 | 4 | X | X | | | |
| 1 | 2 | | | X | X | |
| 682 | | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 |

