

A-563C100

CONMUTADOR 4P. 250A D3




| | |
|--------------------------------|---|
| Código | 009A-563C100 |
| EAN | 8430892206938 |
| Descripción de producto | Conmutador de levas , IP20 con carátula 1-0-2 color gris 64x64 para fijación panel. 4 polo 250A.Tamaño D3. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado por pletinas 120 mm ² . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5. |

Datos logísticos

| | |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85365080 |
| Código ETIM | EC000216 |
| Unidades embalaje | 1 |
| Alto embalaje (mm) | 200 |
| Ancho embalaje (mm) | 130 |
| Largo embalaje (mm) | 142 |

Datos técnicos

| | |
|--|---|
| Polos | 4 |
| Intensidad de empleo (Ie) | 250 A |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 250 A |
| Cable flexible | 120 mm ² |
| Tornillos de conexión | M8 |
| Terminal |  |
| Calibre máx. de fusible gG/aM | 250 A (415 V) 250 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 | 75 kW (3x230 V) 132 kW (3x415 V) 160 kW (3x500 V) |
| Cargas mixtas AC-22A | 75 kW (3x230 V) 132 kW (3x415 V) 132 kW (3x500 V) |
| Carga de motores AC-23A | 75 kW (3x230 V) 110 kW (3x415 V) |
| Norma | IEC 60947-3 |
| Tipo de mando | Directo |

