

LDA83C100

CONMUTADOR BYPASS LD 3P+6P 250A +CA

Código

009LDA83C100

EAN

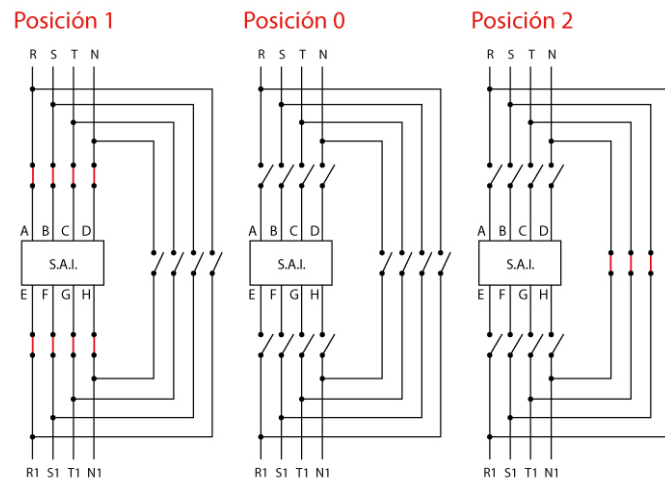
8430892262323

Descripción de producto

Comutador LD bypass de 3+6 polos 250A + contacto auxiliar 1-0-2. Fijación sobre carril DIN. Mando frontal directo con corte plenamente visible. Conexionado frontal con los puentes integrados en el interior del aparato. Posición del mando reversible izquierda/derecha. Medidas 212x283x128. Incluye pantalla de protección y barreras separadoras de fase. Conexionado por pletinas para terminales tubulares M8. Accesoriabile con múltiples mandos, bloqueos y ejes prolongados.

Diagramas

Diagrama eléctrico



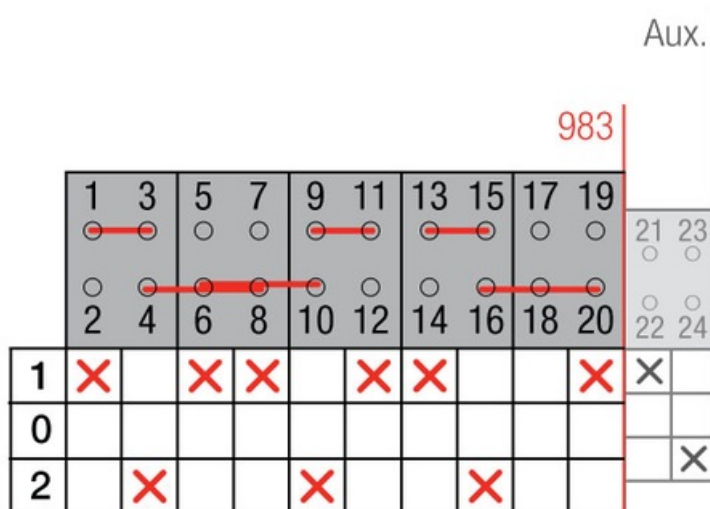
Datos logísticos

| | |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85365080 |
| Código ETIM | EC000216 |
| Unidades embalaje | 1 |

Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Polos | 4 |
| Auxiliar | 1NO |
| 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 |

Conexión



Dimensiones

