

LK0800006

EJE PROLONGADO 200MM. (63 - 250A) PARA SERIE LD



Código

009LK0800006

EAN

8430892223096

Datos logísticos

| | |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85389099 |
| Código ETIM | EC000916 |
| Unidades embalaje | 1 |

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| 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 |