

## AB55661F4

INTERRUPTOR 6P 63A D2 F400 PROTEC



|               |               |
|---------------|---------------|
| <b>Código</b> | 009AB55661F4  |
| <b>EAN</b>    | 8430892237918 |

### Descripción de producto

Interruptor-seccionador 6 polos 63A resistente al fuego clase F400 según EN 12101-3. Caja 4AL en aluminio color gris RAL7032 con superficie de acabado rugoso tratada para resistir a la corrosión, medidas 250x250x111. Grado de protección IP65. 2 entradas superior y salidas inferior M40 agujeros roscados. Fijación a superficie por 4 puntos. Mando rojo/amarillo bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Conexionado con bornes de jaula para cable 16-35 mm<sup>2</sup>.

## Dimensiones

|                |     |
|----------------|-----|
| Alto producto  | 250 |
| Ancho producto | 250 |
| Largo producto | 111 |

## Datos logísticos

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85365080 |
| Código Etim              | EC000216 |
| Unidades embalaje        | 1        |
| Peso bruto producto (kg) | 3.26     |
| Alto embalaje (mm)       | 178      |
| Ancho embalaje (mm)      | 255      |
| Largo embalaje (mm)      | 255      |

## Datos técnicos

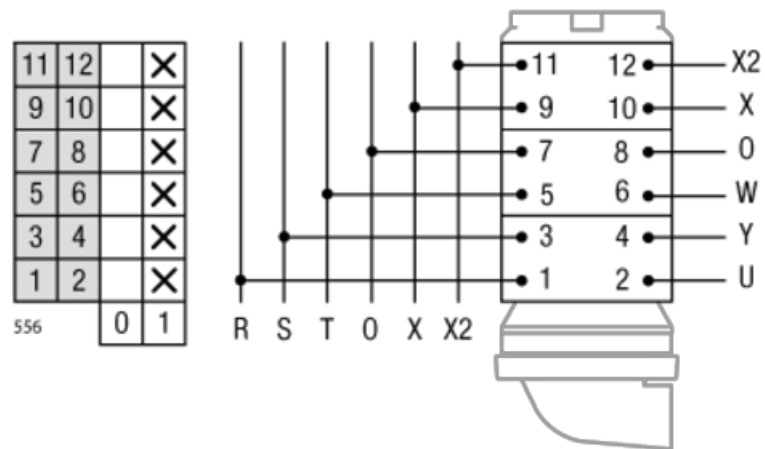
|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Polos                            | 6                       |
| Intensidad de empleo (Ie)        | 63 A                    |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 70 A                    |
| Cable flexible                   | 16 - 50 mm <sup>2</sup> |
| Par de apriete                   | 3,5 Nm                  |
| Tornillos de conexión            | M8                      |

### Terminal



|  |                   |
|--|-------------------|
| Calibre máx. de fusible gG/aM            | 63/63 A (415 V)   |
|  | 63/63 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                 | 22 kW (3x230 V)   |
|  | 45 kW (3x415 V)   |
|  | 45 kW (3x500 V)   |
| Cargas mixtas AC-22A                     | 18,5 kW (3x230 V) |
|  | 37 kW (3x415 V)   |
|  | 45 kW (3x500 V)   |
| Carga de motores AC-23A                  | 18,5 kW (3x230 V) |
|  | 30 kW (3x415 V)   |
|  | 37 kW (3x500 V)   |
| Norma                                    | IEC 60947-3       |
|  | EN 12101-3        |
| Resistencia al fuego                     | F400              |

## Conexión



## Dimensiones

