

## AB55225F3

INTERRUPTOR 3P 25A D0 F300 PROTEC



**Código**

009AB55225F3

**EAN**

8430892216234

**Descripción de producto**

Interruptor-seccionador 3 polos 25A resistente al fuego clase F300 según EN 12101-3. Caja 1AL en aluminio color gris RAL7032 con superficie de acabado rugoso tratada para resistir a la corrosión, medidas 100x100x73. Grado de protección IP65. Entrada superior y salida inferior M25 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 2,5-6 mm<sup>2</sup>.

---

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC

85365080

## Datos técnicos

Polos	3
Intensidad de empleo (Ie)	25 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	25 A
Hilo rígido	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Cable flexible	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	1,6 Nm
Tornillos de conexión	M4

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...) 400

Cargas resistivas AC-21A  
7,5 kW (3x230 V)  
15 kW (3x415 V)  
18,5 kW (3x500 V)

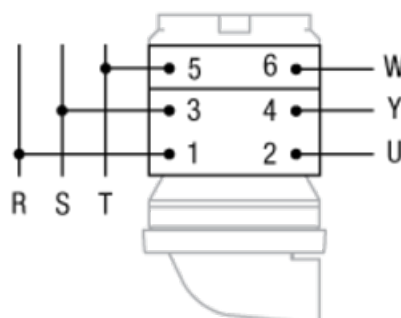
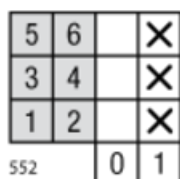
Cargas mixtas AC-22A  
7,5 kW (3x230 V)  
15 kW (3x415 V)  
18,5 kW (3x500 V)

Carga de motores AC-23A  
5,5 kW (3x230 V)  
7,5 kW (3x415 V)  
11 kW (3x500 V)

Norma IEC 60947-3  
EN 12101-3

Resistencia al fuego F300

## Conexión



**Dimensiones**

---

