

## AC5513100

INTERRUPTOR 2P 32A D1 BLOQUEO CANDADO NEGRO/GRIS



**Código**

009AC5513100

**EAN**

8430892165853

**Descripción de producto**

Interruptor de levas con mando de seguridad bloqueable por candados , IP20 con mando negro/carátula gris 64x64 para fijación panel. 2 polos 32A.Tamaño D1. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm<sup>2</sup>. Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

---

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Alto embalaje (mm)	95
Ancho embalaje (mm)	68
Largo embalaje (mm)	68

## Datos técnicos

Polos	2
Intensidad de empleo (Ie)	32 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	40 A
Sección de cable (AWG)	6
Hilo rígido	6 - 25 mm <sup>2</sup>
Cable flexible	6 - 16 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	2 Nm
Tornillos de conexión	M5

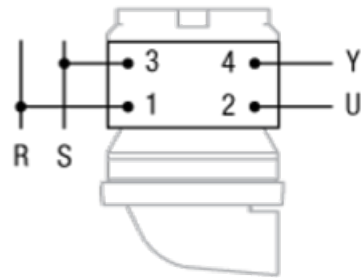
Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM	40/32 A (415 V)
	40/32 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...)	600
Cargas resistivas AC-21A	11 kW (3x230 V)
	18,5 kW (3x415 V)
	22 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)
	11 kW (3x415 V)
	15 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller	2 hp 1-fase (110-120 V)
	3 hp 1-fase (220-240 V)
	7,5 hp 3-fase (220-240 V)
	10 hp 3-fase (380-415 V)
	10 hp 3-fase (440-480 V)
	15 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3
	UL 508
Tipo de mando	Bloqueable candados

## Conexión

3	4		×
1	2		×
551		0	1



## Dimensiones

