

## ABG527100

INTERRUPTOR 3P.100A.D2 BLOQUEO CANDADO ROJO/AMARILLO + AUXILIAR 1NA+1NC 12A



**Código**

009ABG527100

**EAN**

8430892193870

**Descripción de producto**

Interruptor de levas con mando de seguridad bloqueable por candados , IP20 con mando rojo/carátula amarilla 64x64 para fijación panel. 3 polos 100A + contacto auxiliar simultaneo 1NA+1NC de 12A. Tamaño D2. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm<sup>2</sup>. Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

## Datos logísticos

Código Etim	EC002611
Unidades embalaje	1

## Datos técnicos

Polos	3
Intensidad de empleo (Ie)	12A
Intensidad térmica al aire (Ith)	100 A
Sección de cable (AWG)	16 - 1
Cable flexible	16 - 50 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	1,6 Nm
Tornillos de conexión	M4

Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM	100/100 A (415V)
	100/100 A (500V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	8 kA (415V)
	8 kA (500V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V...)	400
Cargas resistivas AC-21A	30 kW (3x230 V)
	55 kW (3x415 V)
	75 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	30 kW (3x230 V)
	55 kW (3x415 V)
	55 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	18,5 kW (3x230 V)
	30 kW (3x415 V)
	37 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller	10 hp 1-fase (110-120 V)
	15 hp 1-fase (220-240 V)
	25 hp 3-fase (220-240 V)
	30 hp 3-fase (380-415 V)
	40 hp 3-fase (440-480 V)
	50 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3 UL 508
Tipo de mando	Bloqueable candados

## Conexión

---

