

# AB5516100

INTERRUPTOR 2P.63A.D2 BLOQUEO CANDADO ROJO/AMARILLO



Código	009AB5516100
	0.4000004.45700

**EAN** 8430892145763

#### Descripción de producto

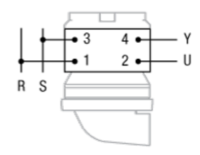
Interruptor de levas con mando de seguiridad bloqueable por candados , IP20 con mando rojo/carátula amarilla 64x64 para fijación panel. 2 polos 63A.Tamaño D2. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm². Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

## **Datos logísticos**

Datos logísticos	
Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Alto embalaje (mm)	107
Ancho embalaje (mm)	82
Largo embalaje (mm)	82
Datos técnicos	
Polos	2
Intensidad de empleo (le)	63 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	70 A
Sección de cable (AWG)	16 - 1
Cable flexible	16 - 50 mm2
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
	22 kW (3x230 V)
Cargas resistivas AC-21A	45 kW (3x415 V)
	45 kW (3x500 V)
	18,5 kW (3x230 V)
Cargas mixtas AC-22A	37 kW (3x415 V)
	45 kW (3x500 V)
	18,5 kW (3x230 V)
Carga de motores AC-23A	30 kW (3x415 V)
	37 kW (3x500 V)
	5 hp 1-fase (110-120 V)
	10 hp 1-fase (220-240 V)
	15 hp 3-fase (220-240 V)
UL 508 Manual motor controller	25 hp 3-fase (380-415 V)
	30 hp 3-fase (440-480 V)
	32 hp 3-fase (550-600 V)
-	IEC 60947-3
Norma	UL 508
Tipo de mando	Bloqueable candados

#### Conexión





### **Dimensiones**

