

ABG533100

INTERRUPTOR 4P 32A D1 BLOQUEO CANDADO ROJO/AMARILLO + AUXILIAR 1NA+1NC 12A



Código	009ABG533100
EAN	8430892302388
Descripción de producto	Interruptor de levas con mando de seguiridad bloqueable por candados, IP20 con mando rojo/carátula amarilla 64x64 para fijación panel. 4 polos 32A + contacto auxiliar simultaneo 1NA+1NC de 12A.Tamaño D1. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm². Compatible con múltiples accesorios de la serie A5

Datos logísticos

Datos logisticos	
Código ETIM	EC002611
Unidades embalaje	1
Datos técnicos	
Polos	4
Intensidad de empleo (le)	32 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	40 A
Sección de cable (AWG)	6
Hilo rígido	6 - 25 mm2
Cable flexible	6 - 16 mm2
Par de apriete	2 Nm
Tornillos de conexión	M5
Terminal	
Calibra máy da fuaible «C/sM	40/32 A (415 V)
Calibre máx. de fusible gG/aM	40/32 A (500 V)
Internal ded officer de conteninquite (lee)	6 kA (415 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	6 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V)	600
	11 kW (3x230 V)
Cargas resistivas AC-21A	18,5 kW (3x415 V)
	22 kW (3x500 V)
	7,5 kW (3x230 V)
Cargas mixtas AC-22A	15 kW (3x415 V)
	18,5 kW (3x500 V)
	5,5 kW (3x230 V)
Carga de motores AC-23A	11 kW (3x415 V)
ouigu de motores de 204	15 kW (3x500 V)
	2 hp 1-fase (110-120 V)
	3 hp 1-fase (220-240 V)
	7,5 hp 3-fase (220-240 V)
UL 508 Manual motor controller	10 hp 3-fase (380-415 V)
	10 hp 3-fase (440-480 V)
	15 hp 3-fase (550-600 V)
	IEC 60947-3
Norma	UL 508
Tipo do mando	
Tipo de mando	Bloqueable candados

Conexión



