

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 seguridad 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 mm ² . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

Datos logísticos

Código ETIM	EC002611
Unidades embalaje	1

Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (le)	32 A
Intensidad térmica al aire (lth)	40 A
Sección de cable (AWG)	6
Hilo rígido	6 - 25 mm ²
Cable flexible	6 - 16 mm ²
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

