

ABA539100

INTERRUPTOR 4P.125A.D2 BLOQUEO CANDADO ROJO/AMARILLO + AUXILIAR SIMULTANEO 12A



Código	009ABA539100	
EAN	8430892302340	
	Interruptor de levas con mando de seguridad bloqueable por candados. Mando rojo/carátula amarilla 64x64 para fijación panel. 4 polos 125A +	
Descripción de producto	contacto queillor cimultance NA de 12A Tamaña D2 Mando erganámico de	

Interruptor de levas con mando de seguridad bloqueable por candados.

Mando rojo/carátula amarilla 64x64 para fijación panel. 4 polos 125A +

contacto auxiliar simultaneo NA de 12A.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

Código Etim	EC002611
Unidades embalaje	1
Datos técnicos	
Polos	4
Intensidad de empleo (le)	125 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	125 A
Sección de cable (AWG)	16 - 1
Cable flexible	16 - 50 mm ²
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8
Terminal	
Calibre máx. de fusible gG/aM	125/100 A (415 V) 125/100 A (500 V)
	8 kA (415 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	8 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V)	600
	37 kW (3x230 V)
Cargas resistivas AC-21A	75 kW (3x415 V)
	90 kW (3x500 V)
	37 kW (3x230 V)
Cargas mixtas AC-22A	55 kW (3x415 V)
	75 kW (3x500 V)
	30 kW (3x230 V)
Carga de motores AC-23A	55 kW (3x415 V)
	55 kW (3x500 V)
	10 hp 1-fase (110-120 V)
	15 hp 1-fase (220-240 V)
	25 hp 3-fase (220-240 V)
UL 508 Manual motor controller	30 hp 3-fase (380-415 V)
	40 hp 3-fase (440-480 V)
	50 hp 3-fase (550-600 V)
	IEC 60947-3
Norma	UL 508
Tipo de mando	Bloqueable candados
•	- 4

Conexión



