

## A-8402000

INTERRUPTOR ARRANQUE MOTOR 25A.D0



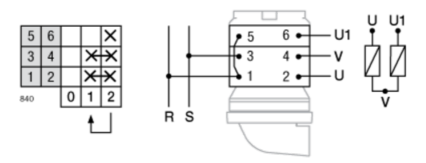
Código	009A-8402000
EAN	8430892107327
	Interruptor para arranque de motores de levas, IP20 con carátula 0-1-2 con circuito de arranque y retorno a 1" color gris 48x48 para fijación panel,
Descripción de producto	25A Tamaño DO, Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos

25A.Tamaño D0. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm². Compatible con múltiples accesorios de la serie A5."

## **Datos logísticos**

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC002611
Unidades embalaje	1
Alto embalaje (mm)	82
Ancho embalaje (mm)	50
Largo embalaje (mm)	50
Datos técnicos	
Polos	2
Intensidad de empleo (le)	25 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	25 A
Sección de cable (AWG)	10
Hilo rígido	2,5 - 6 mm2
Cable flexible	2,5 - 6 mm2
Par de apriete	1,6 Nm
Tornillos de conexión	M4
Terminal	
Calibre máx. de fusible gG/aM	25/25 A (415 V) 25/25 A (500 V)
	6 kA (415 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	6 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V)	400
	7,5 kW (3x230 V)
Cargas resistivas AC-21A	15 kW (3x415 V)
	18,5 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	7,5 kW (3x415 V)
	11 kW (3x500 V)
	2 hp 1-fase (110-120 V)
	3 hp 1-fase (220-240 V)
	2 hp 3-fase (220-240 V)
UL 508 Manual motor controller	3 hp 3-fase (380-415 V)
	5 hp 3-fase (440-480 V)
	7 hp 3-fase (550-600 V)
	IEC 60947-3
Norma	UL 508
Tipo de mando	Directo

## Conexión



## **Dimensiones**

