

A-8403100

INTERRUPTOR ARRANQUE MOTOR 32A.D1

Código	009A-8403100
EAN	8430892107341


Descripción de producto

Interruptor para arranque de motores de levas , IP20 con carátula 0-1-2 con circuito de arranque y retorno a 1" color gris 64x64 para fijación panel, 32A.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."

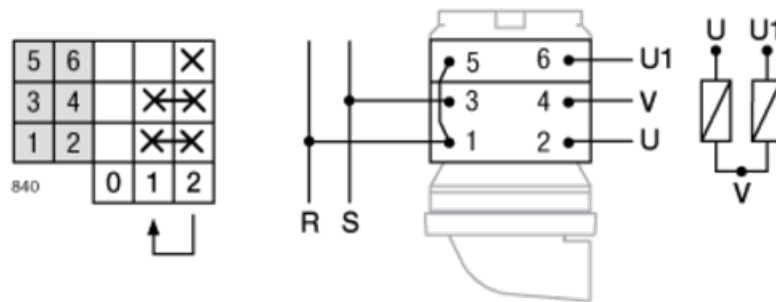
Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC002611
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	0.215
Alto embalaje (mm)	95
Ancho embalaje (mm)	68
Largo embalaje (mm)	68

Datos técnicos

Polos	2
Intensidad de empleo (Ie)	32 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	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	Directo

Conexión



Dimensiones

