

AI5612100

CONMUTADOR 2P 25A.D1 MANDO FIJACION POR TORNILLO




Código	009AI5612100
EAN	8430892171762
Descripción de producto	Conmutador de levas con mando fijación por tornillos, IP20 con carátula 1-0-2 color negro 64x64 para fijación panel. 2 polos 25A.Tamaño D1. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm ² . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

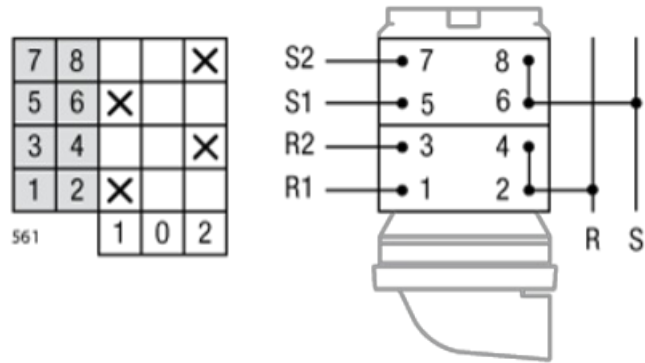
Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Alto embalaje (mm)	95
Ancho embalaje (mm)	68
Largo embalaje (mm)	68

Datos técnicos

Polos	2
Intensidad de empleo (Ie)	25 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	25 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	25/25 A (415 V) 25/25 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	7,5 kW (3x230 V) 15 kW (3x415 V) 18,5 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) 7,5 kW (3x415 V) 11 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller	2 hp 1-fase (110-120 V) 3 hp 1-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (220-240 V) 3 hp 3-fase (380-415 V) 5 hp 3-fase (440-480 V) 7 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3 UL 508
Tipo de mando	Directo

Conexión



Dimensiones

