

AB5536100

INTERRUPTOR 4P.63A.D2 BLOQUEO CANDADO ROJO/AMARILLO



Código	009AB5536100
EAN	8430892125413

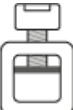
Descripción de producto	Interruptor de levas con mando de seguridad bloqueable por candados , IP20 con mando rojo/carátula amarilla 64x64 para fijación panel. 4 polos 63A.Tamaño D2. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm ² . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.
--------------------------------	--

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	0.505
Alto embalaje (mm)	107
Ancho embalaje (mm)	82
Largo embalaje (mm)	82

Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (le)	63 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	70 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	63/63 A (415 V) 63/63 A (500 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	8 kA (415 V) 8 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V...)	600
Cargas resistivas AC-21A	22 kW (3x230 V) 45 kW (3x415 V) 45 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	18,5 kW (3x230 V) 37 kW (3x415 V) 45 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	18,5 kW (3x230 V) 30 kW (3x415 V) 37 kW (3x500 V)

UL 508 Manual motor controller

5 hp 1-fase (110-120 V)
10 hp 1-fase (220-240 V)
15 hp 3-fase (220-240 V)
25 hp 3-fase (380-415 V)
30 hp 3-fase (440-480 V)
32 hp 3-fase (550-600 V)

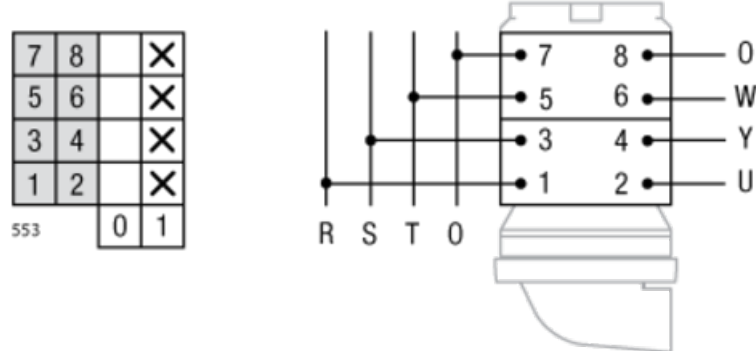
Norma

IEC 60947-3
UL 508

Tipo de mando

Bloqueable candados

Conexión



Dimensiones

