

AB5534100H

INTERRUPTOR 4P 40A.D1 MANDO BLOQUEO CANDADO IP69K



Código	009AB5534100H
EAN	8430892314121
Descripción de producto	Interruptor de levas con mando de seguridad IP69K bloqueable por candados. Mando rojo/carátula amarilla con marcaje 0-I (0 12h - 60°). Mando con diseño higiénico y uso de tecnología antimicrobiana. Cuerpo del interruptor IP20. Corte omnipolar 4 polos 40A.Tamaño D1. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm ² .

Datos logísticos

Código arancelario TARIC 85365080

Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	40 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



40/32 A (415 V)
 Calibre máx. de fusible gG/aM 40/32 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...) 600

15 kW (3x230 V)
 Cargas resistivas AC-21A 22 kW (3x415 V)
 30 kW (3x500 V)

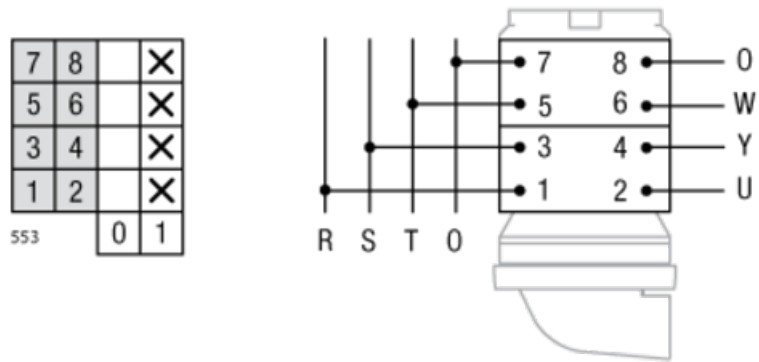
11 kW (3x230 V)
 Cargas mixtas AC-22A 22 kW (3x415 V)
 22 kW (3x500 V)

11 kW (3x230 V)
 Carga de motores AC-23A 18,5 kW (3x415 V)
 22 kW (3x500 V)

2 hp 1-fase (110-120 V)
 5 hp 1-fase (220-240 V)
 UL 508 Manual motor controller 7,5 hp 3-fase (220-240 V)
 10 hp 3-fase (380-415 V)
 15 hp 3-fase (440-480 V)
 20 hp 3-fase (550-600 V)

Norma IEC 60947-3 / UL 508
 Tipo de mando IP69K
 producte.Impact I K IK10

Conexión



Dimensiones

