

AB5532000H

INTERRUPTOR 4P 25A.D0 MANDO BLOQUEO CANDADO IP69K



Código	009AB5532000H
EAN	8430892314107
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 25A.Tamaño D0. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm ² .

Datos logísticos

Código arancelario TARIC

85365080

Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	25 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	25 A
Sección de cable (AWG)	10
Hilo rígido	2,5 - 6 mm ²
Cable flexible	2,5 - 6 mm ²
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)

Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)

6 kA (415 V)

6 kA (500 V)

Tensión de aislamiento (V~)

690

Tensión de aislamiento (V...)

400

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

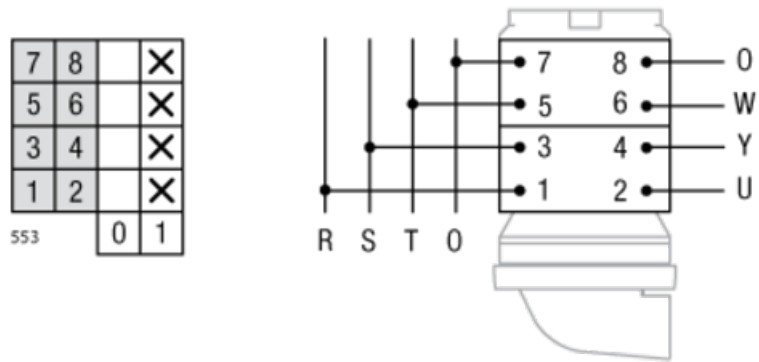
Tipo de mando

IP69K

producte.Impact I K

IK10

Conexión



Dimensiones

