

AC5539109H

INTERRUPTOR 4P.125A. MANDO IP69K EN CAJA INOX



Código

009AC5539109H

EAN

8430892316316

Datos logísticos

Código arancelario TARIC

85365080

Datos técnicos

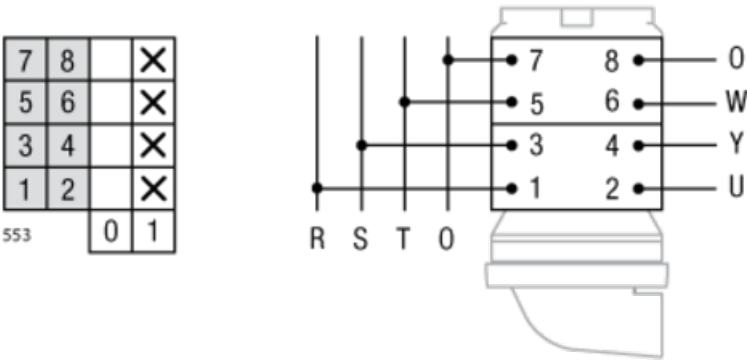
Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	125 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	125 A
Sección de cable (AWG)	16 - 1
Cable flexible	16 - 50 mm ²
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8

Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM	125/100 A (415 V)
	125/100 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	37 kW (3x230 V)
	75 kW (3x415 V)
	90 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	37 kW (3x230 V)
	55 kW (3x415 V)
	75 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	30 kW (3x230 V)
	55 kW (3x415 V)
	55 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller	10 hp 1-fase (110-120 V)
	15 hp 1-fase (220-240 V)
	25 hp 3-fase (220-240 V)
	30 hp 3-fase (380-415 V)
	40 hp 3-fase (440-480 V)
	50 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3 / UL 508
Tipo de envoltorio	INOX
producte.Impact I K	IK10

Conexión



Dimensiones

