

AC5524109H

INTERRUPTOR 3P.40A. MANDO IP69K EN CAJA INOX



Código 009AC5524109H

EAN 8430892316224

Descripción de producto

Interruptor de seguridad IP69K 3 polos 40A en caja de acero inoxidable IP65. Caja 2IN en inox 316L con acabado electropulido adecuado para entornos altamente corrosivos o con exigencias higiénicas, medidas 150x150x90. Entrada superior y salida inferior M32. Fijación a superficie por 4 puntos. Mando negro/gris bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm². Accesorable con prensaestopas y tapones IP66.

Datos logísticos

Código arancelario TARIC

85365080

Datos técnicos

Polos	3
Intensidad de empleo (Ie)	font-family:Lato,sans-serif
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

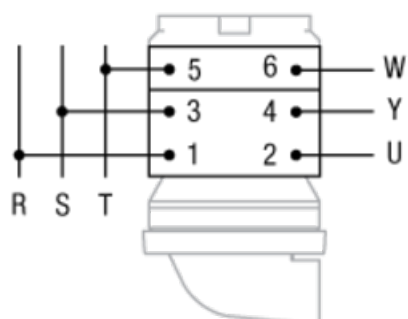
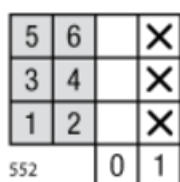


Calibre máx. de fusible gG/aM	
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	font-family:Lato,sans-serif
Intensidad de cortocircuito prevista (rms)	font-size:14px
Calibre de fusible asociado	margin-bottom:0px
Intensidad admisible 1s (Icw)	margin-left:0px
Tensión de aislamiento (V~)	margin-right:0px
Tensión de aislamiento (V...)	margin-top:0px">40/32 A (415 V) font-size:14px
AC-22 400V AC	margin-bottom:0px
AC-23 400V AC	margin-left:0px
DC21B	margin-right:0px
	6 kA (415 V)
Cargas resistivas AC-21A	6 kA (500 V)
UL 508 Manual motor controller	690
Consumo punta	40 A
	15 kW (3x230 V)
Corriente de impulso máx. (Iimp)	22 kW (3x415 V)
	30 kW (3x500 V)
	11 kW (3x230 V)
Tensión de empleo (Ue V~)	22 kW (3x415 V)
	22 kW (3x500 V)
	11 kW (3x230 V)
Fusible de protección máx. (gG) In	18,5 kW (3x415 V)
	22 kW (3x500 V)

Intensidad de empleo AC21

2 hp 1-fase (110-120 V)
 5 hp 1-fase (220-240 V)
 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)

Tipo de envoltente	INOX
producte.Impact I K	IK10
Intensidad térmica convencional con neutro (Ith)	IEC 60947-3 / UL 508

Conexión**Dimensiones**

