

AB5526107

INTERRUPTOR 3P.63A. EN CAJA IP65



EAN 8430892155786

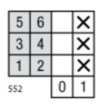
Descripción de producto

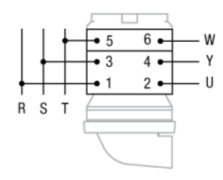
Interruptor de seguridad 3 polos 63A en caja IP65. Caja E1 en policarbonato adecuada para uso interior o exterior, cubierta de la caja color gris RAL7035 y base color negro, medidas 130x160x125. Entradas pretroqueladas de fácil abertura M20/M25, dos superiores, dos inferiores y dos en la base. Fijación a superfície por 4 puntos. Interruptor montado en la base con eje prolongado y enclavamiento en posición cerrada. Mando rojo/amarillo bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Terminal de tierra. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm².

Datos logísticos

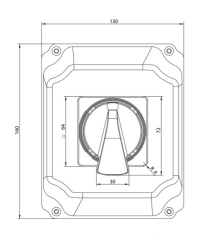
Datos logisticos		
Código arancelario TARIC		85365080
Código ETIM		EC000216
Unidades embalaje		1
Peso bruto producto (kg)		0.98
Alto embalaje (mm)		170
Ancho embalaje (mm)		165
Largo embalaje (mm)		135
Datos técnicos		
Polos		3
Intensidad de empleo (le)		63 A
Intensidad térmica al aire (Ith)		70 A
Sección de cable (AWG)		16 - 1
Cable flexible		16 - 50 mm2
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
		22 kW (3x230 V)
Cargas resistivas AC-21A		45 kW (3x415 V)
		45 kW (3x500 V)
		18,5 kW (3x230 V)
Cargas mixtas AC-22A		37 kW (3x415 V)
		45 kW (3x500 V)
		18,5 kW (3x230 V)
Carga de motores AC-23A		30 kW (3x415 V)
·		37 kW (3x500 V)
		5 hp 1-fase (110-120 V)
		10 hp 1-fase (220-240 V)
		15 hp 3-fase (220-240 V)
UL 508 Manual motor controller		25 hp 3-fase (380-415 V)
		30 hp 3-fase (440-480 V)
		32 hp 3-fase (550-600 V)
		IEC 60947-3
Norma		UL 508
Tipo de envolvente		PLASTIC
26/11/2025	www.gave.com	2/3

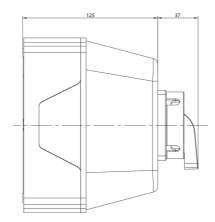
Conexión

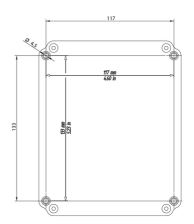




Dimensiones







3/3

