

# AB6710007

INVERSOR 3P12A D0 BLOQ.CANDADO ROJO/AMARILLO EN CAJA IP65



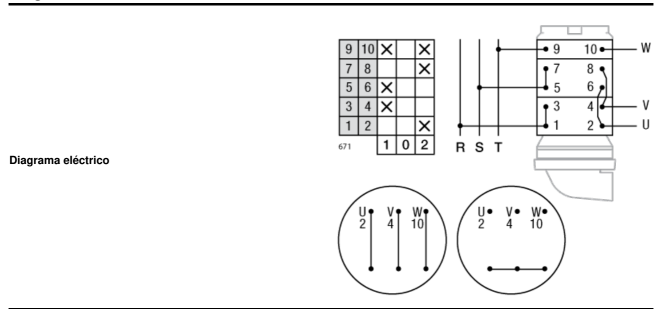
**Código** 009AB6710007

**EAN** 8430892341516

#### Descripción de producto

Inversor de levas tripolar 16 A en caja IP65. Caja E0 en policarbonato adecuada para uso interior o exterior, cubierta de la caja color gris RAL7035 y base color negro, medidas 100x130x90. Entradas pretroqueladas de fácil abertura M20, dos superiores, dos inferiores y dos en la base. Fijación a superficie 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 8 mm de diámetro). Terminal de tierra. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm² - contacto auxiliar 0,5-6 mm²

### **Diagramas**



## **Datos logísticos**

Código arancelario TARIC 85365080

### **Datos técnicos**

Polos	3
Intensidad de empleo (le)	
Intensidad térmica al aire (Ith)	16 A
Sección de cable (AWG)	10
Hilo rígido	2,5 - 6 mm2
Cable flexible	2,5 - 6 mm2
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	3 kW (3x230 V)
	7,5 kW (3x415 V)
	11 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A  Carga de motores AC-23A	2,2 kW (3x230 V)
	5,5 kW (3x415 V)
	7,5 kW (3x500 V)
	2,2 kW (3x230 V)
	4 kW (3x415 V)
	5,5 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller	1 hp 1-fase (110-120 V)
	1,5 hp 1-fase (220-240 V)
	1 hp 3-fase (220-240 V)
	2 hp 3-fase (380-415 V)
	3 hp 3-fase (440-480 V)
	3 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3
	UL 508
Tipo de envolvente	PLASTIC

4/4

### **Dimensiones**

