

A-8710000

INVERSOR 3P CON RETORNO 12A.D0




Código	009A-8710000
EAN	8430892107365
Marca	Gawe
Descripción de producto	Inversor de levas tripolar , IP20 con carátula 1-0-2 "con retorno a 0" color gris 48x48 para fijación panel. 3 polos 12A.Tamaño D0. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm ² . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC002611
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	0.16
Alto embalaje (mm)	82
Ancho embalaje (mm)	50
Largo embalaje (mm)	50

Datos técnicos

Intensidad térmica al aire (Ith)	16 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 (I_{cc})	6 kA (415 V)
	6 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V...)	400
Intensidad de empleo (I_e)	12A
Cargas resistivas AC-21A	3 kW (3x230 V)
	7,5 kW (3x415 V)
	11 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	2,2 kW (3x230 V)
	5,5 kW (3x415 V)
	7,5 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	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)
Normas	IEC 60947-3
	UL 508

Dimensiones

