

MTS 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P: 25VA IN: 208...550VAC OUT: 2x115VAC

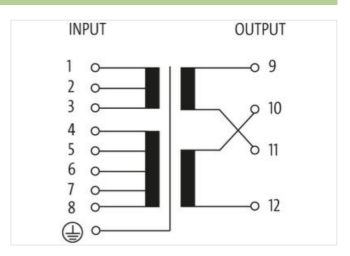
Transformadores monofásicos, de mando y separación 25 VA

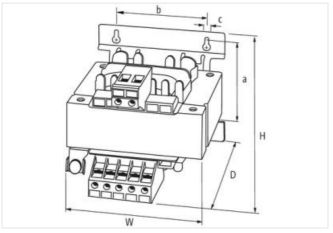
Clase de aislamiento T 40/B Otras tensiones bajo pedido.

Enlace al producto

Ilustración







El producto puede diferir de la imagen







Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27031302	
ECLASS-6.1	27031302	
ECLASS-7.0	27031302	
ECLASS-8.0	27031302	
ECLASS-9.0	27031302	
ECLASS-10.1	27031302	

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 18.04.2024



stay connected

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879444170
Número de tarifa arancelaria	85043180
Unidad de embalaje	1
·	
Datos eléctricos Alimentación	
Frecuencia de red	50 60 Hz
Datos eléctricos Entrada	
Tensión de entrada 1 CA	208 V
Tensión de entrada 2 CA	550 V
Tensión de entrada CA	208, 230, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 525, 550
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	0,17 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	0,06 A
Inrush current at input voltage 1	1,94 A
Inrush current at input voltage 2	0,75 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1	1 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2	0,4 A
Datos eléctricos Salida	
Tensión de salida	1 × 230 / 1 × 115 / 2 × 115 V AC
Tensión de salida CA 1	230 V
Tensión de salida CA 2	115 V
Tensión de salida ajustable	sí
Potencia de conmutación CA máx.	25 VA
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida	4 kV
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, Montaje en agujero largo, (EN 60715)
Medida de fijación a	56 mm
Medida de fijación b	56 mm
Altura	90 mm
Anchura	78 mm
Profundidad	102 mm
Diámetro taladro	4,8 mm
Longitud taladro	8,4 mm
Características del entorno Condiciones o	
·	
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	40 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C
Estándar de producto	EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
Tipo de conexión 3	
Tipo de conexión 1	Input
Tipo de conexión 2	Output
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 18.04.2024



Gender	female
Nº de polos	8
PIN 1	1
PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6
PIN 7	7
PIN 8	8
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	9
PIN 2	10
PIN 3	11
PIN 4	12
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	metallic
Nº de polos	1
PIN 1	PE